



CATALOGO PRODOTTI

2 0 2 6

NAICI

Il marchio NAICI nasce in Italia nel 1984 orientando la propria produzione al settore dell'edilizia, sia in ambito civile che industriale.

Tra i formulati inizialmente proposti spiccano i Trattamenti idrorepellenti (per cotto e pietre) e, specialmente, le Guaine liquide impermeabilizzanti (i primi prodotti in resina destinati alle impermeabilizzazioni quale alternativa ed evoluzione dei sistemi bituminosi tradizionali già in uso).

La specializzazione nel campo delle resine procede con lo sviluppo, nei primi anni '90, dei rivestimenti per pavimentazioni. Inizialmente indirizzate in ambito industriale (con prevalenza nel ripristino delle pavimentazioni ammalorate), viene successivamente progettata una linea di resine specifica per uso decorativo su pavimenti e pareti.

Fino alle più recenti produzioni, realizzate ascoltando le principali linee guida indicate dal mercato e dalle esigenze di progettisti, applicatori e consumatori, ottenendo eccellenti prestazioni e garanzia di risultato nel massimo comfort applicativo. Nascono la linea Fibertech (guaine liquide fibrorinforzate) e la linea Resina-materica (resine decorative per pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, ad effetto materico).

Qualità, affidabilità e garanzie di risultato. La gamma aziendale prevede oltre 150 prodotti, fondamentali e complementari, idonei a soddisfare le più svariate esigenze per costruire, restaurare, mantenere e proteggere nel settore edile. Ognuno di essi è concepito e realizzato secondo i rigidi cano-

ni qualitativi dei laboratori e della produzione aziendale, con le idonee certificazioni rispondenti alle severe normative in ambito tecnologico e con uno sguardo consapevole verso l'ecosostenibilità a preferire, ove possibile, produzioni a base acqua.

Per divulgare la "posa ad opera d'arte" dei materiali, in ambito professionale, nel 2006 nasce la NAICI ACADEMY: accademia di formazione rivolta agli applicatori di resine, con progetti strutturati e dedicati sia alle impermeabilizzazioni sia ai pavimenti e rivestimenti in resina, che nel corso degli anni ha coinvolto e coinvolge tuttora, centinaia di applicatori.

La sede operativa e produttiva della NAICI ITALIA si trova a Nettuno, Roma. Grazie alla logistica interna (che copre direttamente con mezzi propri circa il 90% delle consegne) e all'ottimale distribuzione delle altre sedi di Pontenure (PC) ed Olbia (SS), l'azienda offre un rapido servizio di consegna mettendo così in primo piano il servizio al cliente.

La massima e costante attenzione nei prodotti e servizi offerti, ha portato il marchio NAICI ad essere riconosciuto oggi come un punto di riferimento nel panorama delle resine e dell'edilizia, anche nei mercati esteri. Su tutto il territorio nazionale è presente una capillare rete commerciale che, grazie anche a una costante formazione e al persistente sostegno aziendale, è in grado di fornire una rapida assistenza ai clienti rivenditori e un supporto tecnico qualificato a progettisti e imprese.

GUAINE LIQUIDE E IMPERMEABILIZZANTI

CATRAMINA	11
CEMENGUAINA	11
DARK B	12
DARKOAT	12
NAICOPLAST TRASPARENTE	13
NAILASTIC BIT	13
NP5	14
NP7	14
SALVATORE TRASPARENTE	15

GUAINE LIQUIDE IMPERMEABILIZZANTI - LINEA FIBERTECH®

CEMENGUAINA FIBRATA	17
FIBRODARK	17
FIBROGUAINA	18
FIBROGUAINA BITUMINOSA	18
FIBROGUAINA REFLEX	19
FIBROGUAINA-S REFLEX	19
GUAINA +	20
GUAINA C	20
NAILASTIC AP	21
NP5 FIBRATA	21

ANCORANTI PER RESINE, PRIMERS, FISSATIVI, SOLVENTI

Ancoranti per guaine liquide, guaine bituminose e sistemi acrilici

NAI 45	23
NAI 45 H	23
PRIMER DARK/S	24

Fissativi, aggrappanti murali, adesivi specifici

CM-GRIP	24
FIX	25
KOLBIT	25
NAIRUST	26
SUPERFIX	26

Ancoranti per pavimentazioni in resina epossidiche, poliuretaniche e per riprese di getto

ANKOR	27
CLEANFIX	27
NAI 60	28
NAI 70	28
NAI 75	29
NAI 80	29
PRIMARESINA	30
PRIMARESINA BARRIERA AL VAPORE	30

Solventi

SOLVETAN	31
----------	----

IMPERMEABILIZZANTI ED IDROREPELLENTI PER SUPERFICI VERTICALI	
DRY 28	33
DRY PROTECT/P	33
DRY PROTECT/PC	34
GEKA	34
GRAFIBLOCK	35
GRAFIBLOCK ALL'ACQUA	35
HYDROBLOC	36
FINITURE PER GUAINE LIQUIDE E BITUMINOSE	
CERAMIC	39
COLOR BIT	39
FLEX CAR	40
MIRCOAT/S	40
NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G	41
NP5 COLOR	41
PRÀTIKA	42
FINITURE PER GUAINE LIQUIDE E BITUMINOSE- LINEA FIBERTECH®	
W- REFLEX	45
IMPERMEABILIZZANTI PER VASCHE, SERBATOI E PISCINE	
NAICO GIUNTI HB	47
NAICOPOOL	47
NAIRETAN POOL	48
NAIRETAN VASCHE	49
RIVESTIMENTO ATOSSICO (per il contenimento di liquidi e prodotti alimentari)	
NAIRETAN FOOD	51
ADDITIVI E DISARMANTI PER CALCESTRUZZI E MALTE	
AIRCEM	53
ANTIGELO PER MALTA	53
CLS CONTROL	54
LATTICEM	54
NAI BY 19	55
RE-MOVE	55
RE-MOVE/S	56

DISINCROSTANTI E DETERGENTI

BETONFLASH	59
DEVIL	59
DEVIL GREEN	60
ISOTONE	60
K-RENE	61
LAVA&CERA	61
NAICI BIANCO	62
NAIDROP	62
NAIDROP GEL	63
RESINCERA	63
SUPER NET	64
SUPERAWAX	64
SUPERCERA	65

TRATTAMENTI PER COTTO E PIETRE

COVER COAT	67
NAICOAT LUX	67
NAICOAT NATURAL	68
NAISTONE	68
NAISTONE LUX	69
STOPPER	69

RESINE TRASPARENTI PER PAVIMENTI E PARETI

industria, edilizia e decorativo

NAIGRIP	71
NAIRETAN 100 HT	71
NAIRETAN 200 HPT OPACO	72
NAIRETAN 200 HPT SEMI-LUCIDO	72
NAIRETAN 200 POLIURETANICO/P	73
NAIRETAN 200 T	73
NAIRETAN FOOD trasparente	74
NAIRETAN P-SOLID	74
NEUTRAL COAT/S trasparente	75
VIVACE	75

RESINE DECORATIVE COLORATE E COLORABILI

pavimenti e rivestimenti

DECORCEM	77
DECORESINA	77
DECORESINA FLOOR	78
LO SMALTONE PIASTRELLE	78
NAIRETAN P-LEVEL	79
NAIRETAN P-LEVEL H	79
NAIRETAN SPT	80
NAIRETAN SPT FLOOR	80
SALVATORE PAVIMENTI	81

RESINE PER INDUSTRIA ED EDILIZIA COLORATE E COLORABILI

CLS SOLID	83
COLOR BIT SPORT	83
ENERGY 200 PRIMER	84
ENERGY 200 FINISH	84
ENERGY HR PRIMER	85
ENERGY HR FINISH	85
LO SMALTONE METALLO	86
NAIRETAN 200	86
NAIRETAN 200 H	87
NAIRETAN 200 HP	87
NAIRETAN 200 POLIURETANICO/P	88
NAIRETAN FOOD/P	88
NAIRETAN MALTA AUTOLIVELLANTE	89
NAIRETAN PHARM	89
NEUTRAL COAT/S colorato	90
TRAFFICO	90

RISANAMENTO DI PAVIMENTAZIONI E SISTEMI DI FONDO PER RESINE

DECORBASE	93
IGROTAN	93
IGROTAN LEVEL	94
NAIRETAN BASE	94

POLVERI

restauri strutturali, risanamento e collanti

NAI CM KOLFLEX	97
NAI CM MASSETTO	97
NAI CM OSMOTICO	98
NAI CM OSMOTICO STRUTTURALE	98
NAI CM RASANTE ULTRA	99
NAI CM RASANTE ZERO	99
NAI CM RE-LEVEL	100
NAI CM RIPRISTINO	100
NAI CM SANAMURO INTONACO	101
NAI CM SANAMURO RASANTE	101

CICLO PER L'INCAPSULAMENTO DELL' AMIANTO

NAI 45 H	103
NAILASTIC AP	103

BARRIERA CHIMICA CONTRO L'UMIDITÀ DI RISALITA

DRY 14	105
SALVAMURO GEL	105

SIGILLANTI, GIUNTI E GUSCE

FLEXIBIT	107
NAICO GIUNTI	107
NAICO GIUNTI HB	108
NAIRETAN GIUNTI	108
NAIRETAN GUSCE	109
NAISIL POLIMERO	109
TIXOPLUS	110

ARMATURE

Reti

RETE DI VETRO FV 70	113
RETE DI VETRO FV 160	113

Armature specifiche per guaine liquide

FIBRA DI VETRO MAT 225	114
TEX-CORE 130	114

A

Aircem.....	53	Ankor.....	27	Antigelo Per Malta.....	53
-------------	----	------------	----	-------------------------	----

B

Betonflash.....	59
-----------------	----

C

Catramina.....	11	Cleanfix.....	27	Color Bit.....	39
Cemenguaina.....	11	Cls Control.....	54	Color Bit Sport.....	83
Cemenguaina Fibrata.....	17	Cls Solid.....	83	Cover Coat.....	67
Ceramic.....	39	Cm-Grip.....	24		

D

Dark B.....	12	Decoresina.....	77	Dry 14.....	105
Darkoat.....	12	Decoresina Floor.....	78	Dry 28.....	33
Decorbase.....	93	Devil.....	59	Dry Protect/P.....	33
Decorcem.....	77	Devil Green.....	60	Dry Protect/Pc.....	34

E

Energy 200 Finish.....	84	Energy HR Finish.....	85
Energy 200 Primer.....	84	Energy HR Primer.....	85

F

Fibra Di Vetro Mat 225.....	114	Fibrogaina Bituminosa.....	18	Flex Car.....	40
Fibrodark.....	17	Fibrogaina Reflex.....	19	Flexibit.....	107
Fibrogaina.....	18	Fix.....	25		

G

Geka.....	34	Grafiblock All'acqua.....	35	Guaina C.....	20
Grafiblock.....	35	Guaina +.....	19		

H

Hydrobloc.....	36
----------------	----

I

Igotan.....	93	Igotan Level.....	94	Isotone.....	60
-------------	----	-------------------	----	--------------	----

K

K-Rene.....	61	Kolbit.....	25
-------------	----	-------------	----

L

Latticem.....	54	Lo Smaltone Metallo.....	86
Lava&Cera.....	61	Lo Smaltone Piastrelle.....	78

M

Mircoat/S.....	40
----------------	----



N

Nai 45	23	Naicoat Natural	68	Nairetan Giunti	108
Nai 45 H	23	Naicoplast Trasparente	13	Nairetan Gusce	109
Nai 45 H	103	Naicopool	47	Nairetan Malta Autolivellante	89
Nai 60	27	Naidrop	62	Nairetan P-Level	79
Nai 70	28	Naidrop Gel	63	Nairetan P-Level H	79
Nai 75	28	Naigrip	71	Nairetan P-Solid	74
Nai 80	29	Nailastic AP	20	Nairetan Pharm	89
Nai By 19	55	Nailastic AP	103	Nairetan Pool	48
Nai Cm Kolflex	97	Nailastic Bit	13	Nairetan SPT	80
Nai Cm Massetto	97	Nairetan 100 HT	71	Nairetan SPT Floor	80
Nai Cm Osmotico	98	Nairetan 200	86	Nairetan Vasche	49
Nai Cm Osmotico Strutturale	98	Nairetan 200 H	87	Nairust	26
Nai Cm Rasante Ultra	99	Nairetan 200 HP	87	Naisil Polimero	109
Nai Cm Rasante Zero	99	Nairetan 200 HPT Opaco	72	Naistone	68
Nai Cm Re-Level	100	Nairetan 200 HPT Semi-Lucido	72	Naistone Lux	69
Nai Cm Ripristino	100	Nairetan 200 Poliuretano/G	41	Neutral Coat/S Colorato	90
Nai Cm Sanamuro Intonaco	101	Nairetan 200 Poliuretano/P	88	Neutral Coat/S Trasparente	75
Nai Cm Sanamuro Rasante	101	Nairetan 200 Poliuretano/P	73	NP5	14
Naici Bianco	62	Nairetan 200 T	73	NP5 Color	41
Naico Giunti	107	Nairetan Base	94	NP5 Fibrata	21
Naico Giunti HB	47	Nairetan Food	51	NP7	14
Naico Giunti HB	108	Nairetan Food Trasparente	74		
Naicoat Lux	67	Nairetan Food/P	88		

P

Prätika	42	Primaesina Barriera Al Vapore	30
Primaesina	29	Primer Dark/S	24

R

Re-Move	55	Resincera	63	Rete Di Vetro Fv 70	113
Re-Move/S	56	Rete Di Vetro Fv 160	113		

S

Salvamuro Gel	105	Solvetan	30	Superawax	64
Salvatore Pavimenti	81	Stopper	69	Supercera	65
Salvatore Trasparente	15	Super Net	64	Superfix	26

T

Tex-Core 130	114	Tixoplus	110	Traffico	90
--------------	-----	----------	-----	----------	----

V

Vivace	75
--------	----

W

W-Reflex	45
----------	----



Colore
Nero

Consumo medio
200 g/m² su superfici lisce

Confezioni
5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

CATRAMINA

Vernice bituminosa di colore nero per la protezione del ferro e del legno.

Catramina è una vernice di colore nero, a base di bitumi selezionati e solventi a rapida essiccazione.

Destinazione d'uso

È il prodotto ideale per verniciare e proteggere superfici in legno e in ferro e, opportunamente diluito, può essere utilizzato come sottofondo per la successiva posa di guaine bituminose. Si utilizza come protezione antiruggine per superfici in ferro da interrare (tubi, lamiere, griglie).

Vantaggi

- Pronta all'uso
- Resistente all'acqua e ad alcuni acidi e alcali
- Applicabile a rullo o pennello
- Opportunamente diluita può essere usata come sottofondo per guaine bituminose

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Grigio chiaro, grigio bruno, rosso, verde

Consumo per mano
0,5 kg/m²

Consumo medio
• superfici piane 2-2,2 kg/m²
• superfici verticali 1-1,5 kg/m²
• per vasche o piscine e superfici da interrare
2,5-3 kg

Confezioni (A+B)
5 Kg • 20 Kg

CEMENGUAINA

Guaina liquida impermeabilizzante bicomponente cementizia a vista ad alta pedonabilità, o piastrellabile.

Cemenguaina è elastica, flessibile, e può essere armata con fibra di vetro MAT 225 g/m² o con tessuto di rinforzo TEX-CORE 130. Realizza un manto compatto, pedonabile, totalmente resistente a ristagni di acqua e raggi UV, può rimanere "a vista" o essere rivestita con pavimento.

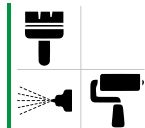
Destinazione d'uso

Può essere applicata sulla maggior parte dei supporti, anche umidi (non bagnati) ed a basse temperature. È il sistema impermeabilizzante per tetti piani, balconi, terrazzi, lastrici solari, coperture in genere, muretti perimetrali, comignoli, frontalini di balconi, vasche e piscine, in tal caso prima dell'ideoneo rivestimento di finitura.

Vantaggi

- Estrema facilità e velocità di applicazione
- Idonea all'incollaggio diretto delle piastrelle
- Può rimanere a vista

APPLICAZIONE



ARMATURE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Nero

Consumo medio0,5-2 kg/m²**Confezioni**

1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

DARK B

Impermeabilizzante bituminoso in pasta (asfalto a freddo).

DARK B è una emulsione tixotropica ottenuta da bitumi di prima qualità, emulsionanti ed additivi selezionati che, una volta applicata, forma un film plastico di colore nero, altamente impermeabile e particolarmente resistente. Applicare su supporti perfettamente asciutti.

Destinazione d'uso

Viene impiegato come impermeabilizzante per terrazze, muri di fondazione, sottotetti, serbatoi metallici o in cemento, vasche di acqua non corrosiva (non potabile), strutture in metallo o in legno in genere.

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Costi contenuti
- Facilità di applicazione
- Bitumi di prima qualità

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Nero

Consumo medio

2 kg/m² in base al supporto e al tipo di lavorazione da eseguire

Confezioni

5 Kg • 20 Kg

DARKOAT

Guaina liquida impermeabilizzante bituminosa.

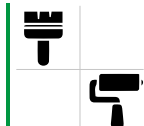
Darkoat è una guaina liquida a base di bitumi selezionati emulsionati con resine polimeriche ed additivi elasticizzanti che gli conferiscono un'alta resistenza agli agenti atmosferici, unita all'alta impermeabilità conferitagli dai bitumi. A maturazione avvenuta, risulta di colore nero. È impiegato come guaina impermeabilizzante.

Destinazione d'uso

È impiegato come guaina impermeabilizzante per fondazioni, scantinati, muri esposti, terrazzi piastrellati ed in cemento, tetti spioventi, riparazioni di vecchie guaine bituminose.

Vantaggi

- Pronta all'uso
- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Alta impermeabilità conferita dai bitumi

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Colore**

Trasparente

Consumo per mano100 ed i 150 g/m²**Consumo medio**500-700 g/m²**Confezioni**

1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

NAICOPLAST TRASPARENTE

Guaina liquida impermeabilizzante trasparente, pedonabile.

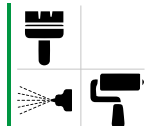
NAICOPLAST Trasparente è una guaina liquida impermeabilizzante in dispersione acquosa in grado di formare, dopo l'essiccazione, un manto elastico di bassissimo spessore, pedonabile e adeguatamente antisdrucchiolo, con buona resistenza agli agenti atmosferici.

Destinazione d'uso

Impermeabilizzazione trasparente da lasciare a vista, per balconi e terrazzi. Applicare su supporti perfettamente asciutti.

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Pedonabile
- Facilità di applicazione
- Da lasciare a vista
- Eccezionali caratteristiche di adesione
- Mantiene visibile la pavimentazione sottostante

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare

**Colore**

Nero

Consumo medio

- 2 kg/m² per superfici a vista completamente armate
- 2,5 kg/m² per superfici controterra e nei casi in cui non è prevista la totale armatura della superficie
- max per mano 500 g/m²

Confezioni

1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

NAILASTIC BIT

Guaina liquida impermeabilizzante bituminosa antiradice. Resistente raggi U.V.

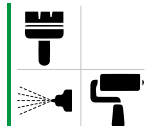
NAILASTIC BIT è una guaina liquida impermeabilizzante a maturazione avvenuta, crea uno strato impermeabile di colore nero. È antiradice secondo la normativa CEN/TS 14416. Resistente ai raggi U.V., antiristagno, pedonabile.

Destinazione d'uso

Utile per ripristinare vecchie guaine bituminose deteriorate, come impermeabilizzante di tetti spioventi, coperture piane, gronde, muri controterra, fondazioni, giardini pensili, fioriere e come protettivo di sistemi coibentanti in poliuretano. Applicabile su qualsiasi supporto edile: cemento, piastrelle, guaine bituminose, vecchie impermeabilizzazioni, legno, ecc..

Vantaggi

- Non necessità di primer ancorante
- Antiradice
- Pedonabile

APPLICAZIONE**ARMATURE****SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare



Colore
Bianco, grigio

Consumo per mano
400 g/m²

Consumo medio
2-2,5 kg/m² in base al supporto e al tipo di lavorazione da eseguire

Confezioni
5 Kg • 20 Kg

NP5

Guaina liquida elastomerica impermeabilizzante.

NP5 è una guaina liquida elastomerica tixotropica, disponibile in vari colori, che forma, una volta indurita, una membrana elastica ed impermeabile per una perfetta barriera all'acqua. Permette una moderata pedonabilità.

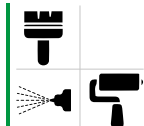
Destinazione d'uso

Impermeabilizzazioni a vista di balconi, coperture e complementi, quali comignoli, parapetti, ecc... Applicabile su massetti cementizi esistenti e nuovi, guaine bituminose, pavimentazioni, superfici edili in genere.

Vantaggi

- Pronta all'uso
- Resistente ai raggi U.V.
- Facile applicazione
- Consente di mantenere le quote esistenti

APPLICAZIONE



ARMATURE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Bianco, grigio, rosso, rosso tegola, verde

Consumo medio
2-2,5 kg/m² su superfici orizzontali in funzione del supporto e al tipo di armatura utilizzata

Confezioni
1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

NP7

Guaina liquida impermeabilizzante pedonabile.
Resistente ai ristagni di acqua, piastrellabile.

È una guaina liquida impermeabilizzante, a base di resine in emulsione acquosa e disponibile in diversi colori che, applicata in più mani su una superficie, realizza un manto pedonabile con ottime qualità di tenuta all'acqua ed agli agenti di invecchiamento e gradevole aspetto estetico.

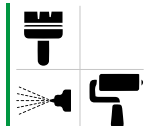
Destinazione d'uso

Impermeabilizzazioni "a vista" o piastrellabili di terrazzi, balconi, coperture e pareti in genere. Applicabile su massetti vecchi e nuovi, guaine bituminose, pavimentazioni e superfici edili in genere.

Vantaggi

- Pronta all'uso
- Resistente ai raggi U.V.
- Idonea all'incollaggio diretto delle piastrelle
- Resistente ai ristagni d'acqua
- Facile applicazione
- Consente di mantenere le quote esistenti

APPLICAZIONE



ARMATURE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)





Confezioni
Trasparente

Confezioni
• kit protettivo per
15 m² circa
• kit protettivo per
75 m² circa

SALVATORE TRASPARENTE

Protettivo impermeabilizzante trasparente per terrazzi e balconi.

SALVATORE TRASPARENTE (composto da 1^a e 2^a mano) è un protettivo impermeabilizzante a base di particolari e innovative resine. Il prodotto è concepito per eliminare i problemi di infiltrazione da “microfessurazione”

Destinazione d'uso

Elimina le infiltrazioni causate da queste problematiche praticamente su tutti i tipi di piastrelle cotto, grès, clinker, pietra e cemento, ampiamente utilizzate per la pavimentazione di terrazzi e balconi.

SALVATORE Trasparente svolge inoltre un'ottimale azione consolidante del supporto mantenendone la naturale traspirabilità.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Venduto in kit
- Pronto all'uso
- Ottima azione consolidante del supporto

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**Colore**

Grigio chiaro, grigio bruno, rosso, verde

Consumo medio

2 kg/m² superficie liscia

Consumo per mano

- a spatola max 1 kg/m²
- a rullo max 0,500 kg/m²

Confezioni (A+B)

5 Kg • 20 Kg

CEMENGUAINA FIBRATA

Guaina liquida bicomponente cementizia fibrorinforzata, antiristagno, ad alta pedonabilità. Idonea all'incollaggio diretto di pavimenti e piastrelle.

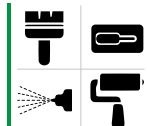
CEMENGUAINA FIBRATA è una guaina liquida fibrorinforzata di natura resinosa cementizia. A maturazione avvenuta presenta una totale impermeabilità all'acqua, ed ineguagliabili caratteristiche di elasticità e di resistenza a qualsiasi temperatura e cicli di caldo/gelo.

Destinazione d'uso

Può essere applicata sulla maggior parte dei supporti, anche leggermente umidi, ed anche a basse temperature. Impermeabilizza tetti piani, balconi, terrazzi, lastrici solari, coperture in genere. È ideale anche per docce e vasche da bagno, prima della posa dei rivestimenti di finitura o ceramici. Applicabile su qualsiasi supporto edile: cemento, piastrelle, guaine bituminose, vecchie impermeabilizzazioni, legno, ecc..

Vantaggi

- Applicabile anche a basse temperature
- Idonea all'incollaggio diretto delle piastrelle
- Può rimanere a vista

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare

**Colore**

Nero

Consumo medio

- a vista 2 kg/m²
- da interrare 2,5 kg/m²

Confezioni

1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

FIBRODARK

Guaina liquida fibrorinforzata bituminosa. Per superfici esposte e controterra.

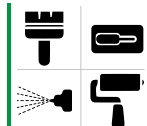
FIBRODARK è una guaina liquida fibrorinforzata, la presenza di particolari fibre di vetro, permette al prodotto di essere applicato senza interposizione di ulteriore armature garantendo le adeguate resistenze agli ordinari movimenti strutturali. Può essere applicata su superfici verticali e orizzontali perfettamente asciutte. È antiradice secondo la normativa CEN/TS 14416.

Destinazione d'uso

Utile per impermeabilizzare fioriere, giardini pensili, fondazioni, muri contro terra, sottotetti, ripristino di manti bituminosi.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Non necessita di primer ancorante
- Antiradice
- Piastrellabile direttamente

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare

**Colore**

Bianco, rosso, rosso tegola, grigio, verde

Consumo per mano

- Rullo: max 500 g/m²
- Spatola: max 1kg/m²

Consumo medio

minimo 2 kg/m²
(in funzione dell'assorbimento e della planarità della superficie)

Confezioni

1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

FIBROGUAINA

Guaina liquida monocomponente fibrorinforzata antiristagno idonea all'incollaggio diretto di pavimenti e piastrelle, applicazione a rullo, spatola, pennello o airless.

FIBROGUAINA è una guaina liquida impermeabilizzante fibrorinforzata. Le fibre contenute direttamente all'interno evitano la stesura di ulteriori armature. Applicabile su supporti perfettamente asciutti.

Certificato per la reazione al fuoco B_{Roof} T2.

Destinazione d'uso

È un ottimo impermeabilizzante per tetti piani, balconi, terrazzi, lastrici solari, gronde, muri da interrare e coperture in genere. Idonea all'impermeabilizzazione di docce e vasche da bagno, prima della posa del rivestimento di finitura. Applicabile su massetti vecchi e nuovi, guaine bituminose, pavimenti e superfici edili in genere

Vantaggi

- Non necessita di armature di rinforzo
- Ottime capacità di crack bridging
- Pedonabile, resistente ai ristagni di acqua e ai raggi UV.

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Tortora, verde, rosso

Consumo per mano

- Spatola: max 1,2 kg/ m²
- Rullo: max 0,650 kg/ m²

Consumo finale

2 kg/m²
(in funzione dell'assorbimento e della planarità della superficie)

Confezioni

1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

FIBROGUAINA BITUMINOSA

Guaina liquida fibrorinforzata bituminosa.
Per superfici esposte o sottopiastrella. Disponibile in vari colori

FIBROGUAINA BITUMINOSA è una guaina liquida fibrorinforzata, additivata con bitumi altamente selezionati. Può essere applicata su superfici verticali e orizzontali. A maturazione avvenuta può sia essere rivestito direttamente con qualsiasi tipo di piastrella mediante apposito collante avente caratteristiche C2TES1, che può rimanere a vista.

Destinazione d'uso

FIBROGUAINA BITUMINOSA è un idoneo e semplice sistema impermeabilizzante per tetti piani, balconi, terrazzi, lastrici solari, gronde, e coperture in genere. Idoneo all'impermeabilizzazione di docce e vasche da bagno, prima della posa del rivestimento ceramico di finitura. È resistente ai normali ristagni di acqua, ha buone resistenze ai raggi UV, è pedonabile.

Vantaggi

- Non necessita di armature di rinforzo
- Possibilità di restare a vista o essere piastrellata direttamente
- Non necessita di primer ancorante

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)





FIBROGUAINA REFLEX

Guaina liquida impermeabilizzante monocomponente ad alta riflettanza, fibrorinforzata, antiristagno. SRI >110

FIBROGUAINA REFLEX è una guaina liquida impermeabilizzante fibrorinforzata. Presenta caratteristiche di elasticità, resistenza ai raggi solari e agli ambienti marini. Le fibre contenute evitano la posa di ulteriori armature. Certificato per la reazione al fuoco B-Roof T2.

Colore

Bianco riflettente

Consumo per mano

- rullo 300 - 500 g/m²
- spatola ca. 1 kg/m²

Consumo medio

minimo 2 kg/m²
(in funzione dell'assorbimento e della planarità della superficie)

Confezioni

1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

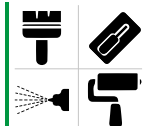
Destinazione d'uso

Sistema impermeabilizzante applicabile su: tetti piani, balconi, terrazzi, lastrici solari e coperture in genere dove si voglia garantire la riflessione dei raggi solari, diminuendo la temperatura del supporto. È particolarmente indicata per aumentare l'efficienza dei pannelli fotovoltaici. Applicabile su qualsiasi supporto edile: cemento, piastrelle, guaine bituminose, vecchie impermeabilizzazioni, ecc...

Vantaggi

- Elevato indice di riflessione solare
- Risparmio energetico per la climatizzazione dei locali sottostanti
- Pedonabile e resistente ai raggi U.V.

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



GUAINA +

Resina liquida impermeabilizzante fibrorinforzata da attivare con cemento Portland, ad alta pedonabilità e piastrellabile.

GUAINA + è un rivestimento impermeabile liquido fibrorinforzato che con l'aggiunta di cemento tradizionale Portland 32,5 (pari al 20% sul peso totale - es. GUAINA + da 16kg con 4kg di cemento), realizza un manto perfettamente impermeabile e di ottima elasticità. Le fibre contenute nel prodotto, permettono l'applicazione evitando la posa in opera di ulteriori armature

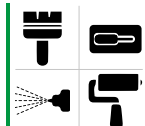
Destinazione d'uso

GUAINA + può essere impiegato su qualsiasi supporto anche leggermente umido. È il sistema impermeabile più adatto per lastrici solari, tetti, terrazzi, balconi, coperture in genere, esposte direttamente agli agenti atmosferici anche pedonabili o da rivestire con rivestimenti ceramici

Vantaggi

- Resistente ai raggi U.V.
- Idonea all'incollaggio diretto delle piastrelle
- Può rimanere a vista

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

Colore

Grigio chiaro (grigio scuro dopo l'aggiunta di cemento)

Consumo per mano

- Rullo: 0,500 kg/m²
- Spatola: 1 kg/m²

Consumo finale su superfici piane

- Senza armatura: 2 - 2,3 kg/m²
- Con armatura: 2,6 - 3 kg/m²

Confezioni

4 Kg • 16 Kg

**Colore**

Grigio

Consumo

minimo 1,25-1,35 Kg/m² per mm (1,2 -1,3 mm di spessore)
(rif. polvere, esclusa acqua d'impasto)

Confezioni

- Sacco da 9 kg
- Sacco da 18 kg

GUAINA C

Impermeabilizzante monocomponente elastico in polvere, fibrorinforzato, per tutte le superfici edili.

GUAINA C è un impermeabilizzante monocomponente elastico in polvere, fibrorinforzato, idoneo per l'impermeabilizzazione di qualsiasi superficie edile, anche pedonabile, sia da lasciare "a vista" che da rivestire con piastrelle.

Destinazione d'uso

Impermeabilizzazione di balconi, terrazzi, e superfici edili in genere, esposte direttamente agli agenti atmosferici anche pedonabili. Impermeabilizzazione di bagni, docce, vasche, piscine, balconi, terrazzi e superfici edili in genere prima della posa di rivestimenti ceramici. Rivestimento protettivo flessibile per superfici in calcestruzzo per aumentare la resistenza nel tempo dagli attacchi gelo-disgelo e dagli effetti dei sali disgelanti.

Vantaggi

- Facile applicazione anche in verticale e applicabile anche su superfici umide
- Resistente ai raggi U.V.
- Può rimanere a vista

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Grigio, rosso, rosso tegola verde, bianco

Consumo finale

- minimo 1 Kg/m² in due mani come impermeabilizzante
- minimo 700 g/m² in due mani di diverso colore, per il trattamento dell'amianto

Confezioni

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAILASTIC AP

Guaina liquida impermeabilizzante acril-poliuretana.
Pedonabile, resistente ai raggi UV, antiradice.
Certificata per incapsulamento cemento amianto.

NAILASTIC AP è una guaina liquida fibrorinforzata realizza un manto impermeabile pedonabile con elevatissime prestazioni tecniche. Inoltre, è certificata per l'incapsulamento di tipo "A", "B" e "C" dei manufatti in cemento amianto (eternit).

Destinazione d'uso

Impermeabilizzazioni ad elevate prestazioni, anche pedonabili, di: balconi, terrazzi e coperture in genere di qualsiasi entità (esposte direttamente agli agenti atmosferici o prima della posa di rivestimenti ceramici), opere da interrare. Applicabile su massetti vecchi e nuovi, guaine bituminose, pavimenti e superfici edili in genere.

Vantaggi

- Idonea per ciclo di incapsulamento dell'amianto
- Elevata elasticità e resistente ai raggi U.V.
- Antiradice

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Colore**

Bianco, grigio, rosso, rosso tegola, verde

Consumo per mano

max 500 g/m²

Consumo medio

minimo 2 kg/m²

Confezioni

1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

NP5 FIBRATA

Guaina liquida fibrorinforzata applicabile a rullo o pennello. Colorata.

NP5 FIBRATA è una guaina liquida monocomponente, fibrorinforzata, disponibile in vari colori, che forma una membrana elastica ed impermeabile. Le fibre contenute evitano la posa di ulteriori armature, rinforzando direttamente il materiale e garantendo le caratteristiche di moderato calpestio.

Destinazione d'uso

Impermeabilizzazione di balconi, terrazzi, lastrici solari, e coperture in genere. Può essere impiegata in modo continuo per il trattamento di superfici edili di qualsiasi entità, esposte direttamente agli agenti atmosferici e che consentano regolare deflusso di acqua.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Buona adesione su qualsiasi tipo di substrato
- Resistente ai raggi UV
- Può rimanere a vista

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**Colore**

Trasparente

Consumo medio150-250 g/m²

(in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 20 L

NAI 45

Fondo ancorante in base solvente per guaine liquide impermeabilizzanti.

NAI 45 è un liquido dalla fluidità simile a quella dei solventi che, applicato tal quale su una qualsiasi superficie edile asciutta, costituisce un fondo ideale per successive verniciature o impermeabilizzazioni in base acqua o solvente. È un ottimo riconsolidante.

Destinazione d'uso

Supporti edili opportunamente preparati di natura cementizia, ceramica, vecchie guaine bituminose o acriliche

Vantaggi

- Facile applicazione
- Pronto all'uso
- Ottimo riconsolidante

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare

**Colore**

Bianco lattiginoso

Consumo medio• 140-180 g/m²

(in funzione dell'assorbimento del supporto)

• sul cemento amianto (eternit), per incapsulamento da eseguire con NAILASTIC AP: 150-250 g/m²

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 20 L

NAI 45 H

Fondo ancorante in base acqua, biocida, per guaine liquide.

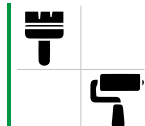
NAI 45 H è un primer all'acqua a base di speciali polimeri che, applicato tal quale su superfici edili asciutte, costituisce il fondo ideale per successive verniciature ed impermeabilizzazioni, sia a pavimento che parete. Il suo effetto biocida lo rende efficace anche contro organismi e microorganismi (muschi, licheni, ecc.) che invadono le superfici, agendo direttamente sulle radici degli stessi.

Destinazione d'uso

Supporti edili opportunamente preparati, in calcestruzzo, guaine bituminose, grès, ceramica, cemento amianto (eternit) e superfici edili in genere.

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Facile applicazione mediante l'uso di rullo o pennello o airless
- Prodotto ecologico a base acqua
- Biocida

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare



Colore
Nero

Consumo medio
150-300 g/m²

Confezioni
5 L • 10 L • 18 L

PRIMER DARK/S

Primer bituminoso al solvente per la posa di guaine bituminose.

PRIMER DARK/S è un'emulsione di bitumi selezionati e resine a rapida essiccazione con alto potere bagnante che, a differenza dei normali primer bituminosi, all'azione di promotore di adesione, esplica un'azione consolidante grazie all'alto contenuto di resine.

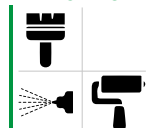
Destinazione d'uso

Idoneo per l'applicazione di guaine bituminose sia su supporti in calcestruzzo che su vecchie guaine bituminose.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Pronto all'uso
- Straordinario potere adesivo

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

Fissativi, aggrappanti murali, adesivi specifici



Colore
Avorio

Consumo finale
Il consumo previsto è di circa 0,300 kg/m² per ogni applicazione

Confezioni
5 kg • 20 kg

CM GRIP

Primer di aggancio per la posa di rivestimenti cementizi.

CM GRIP è un primer in pasta fluida, dall'effetto ruvido, costituito da copolimeri plastici modificati in dispersione acquosa e una miscela di cariche a granulometria controllata. Applicato sui supporti di posa, realizza uno strato adeguatamente ruvido da consentire una perfetta adesione dei successivi rivestimenti cementizi, intonaci, rasature, ecc.

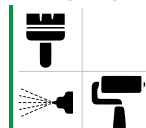
Destinazione d'uso

Per supporti a scarso assorbimento, i quali non consentono un'ottima adesione, tipo calcestruzzo liscio, calcestruzzo prefabbricato, piastrelle levigate, cartongesso, legno, pannelli isolanti, cemento cellulare, metallo privo di ruggine, plastica..

Vantaggi

- Applicabile in ambienti esterni e interni
- Effetto ruvido
- Granulometria controllata

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)





Colore
Lattiginoso

Consumo medio
fino a 30 m²/L
(in funzione della diluizione e
del tipo di supporto)

Confezioni
1 L • 5 L • 25 L

FIX

Fissativo murale acrilico.

FIX è un fissativo murale concentrato, svolgere un'azione riconsolidante, realizza l'ottimale strato di adesione sul supporto dove viene applicato, uniformandone l'assorbimento. Ideale anche come antimuffa.

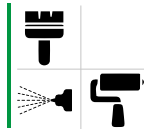
Destinazione d'uso

Ideale come promotore di adesione prima dell'applicazione delle idropitture (lavabili, pitture al quarzo, tempere, ecc...)

Vantaggi

- Antimuffa
- Ottima penetrabilità
- Realizza un ottimo strato di adesione

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Nero

Consumo medio
2-4 kg/m²

Confezioni
5 Kg • 20 Kg

KOLBIT

Collante bituminoso all'acqua per pannelli isolanti in polistirene espanso.

KOLBIT è un composto di bitumi, emulsionanti, additivi e polimeri in emulsione acquosa, ideale per l'incollaggio di tutti quei materiali che risulterebbero invece attaccabili dai solventi.

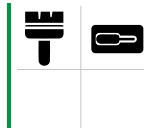
Destinazione d'uso

Idoneo all'incollaggio dei pannelli isolanti in polistirene espanso e similari o sughero, su supporti assorbenti quali intonaci cementizi.

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Prodotto base acqua
- Ideale per l'incollaggio di tutti quei materiali che risulterebbero invece attaccabili dai solventi
- Applicabile sia in verticale che in orizzontale

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Giallastro

Consumo medio
50-100 kg/m²

Confezioni
1 L • 5 L • 10 L

NAIRUST

Convertitore di ruggine.

NAIRUST è un “convertitore” di ruggine all’acqua che applicato su superfici metalliche ossidate ingloba la ruggine trasformandola in un composto inerte dalle elevatissime caratteristiche ancoranti, formando così uno strato protettivo ideale per successive verniciature.

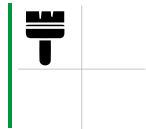
Destinazione d’uso

Ideale per superfici in ferro, quali ringhiere, silos, strutture metalliche di capannoni, scatolati di autotreni o autovetture e qualsiasi altro tipo di struttura. È applicabile su superfici totalmente o parzialmente arrugginite, anche se in parte verniciate.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Prodotto all’acqua
- Elevatissime caratteristiche ancoranti
- Blocca il processo ossidativo

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Consumo medio
• SUPERFIX LISCIO 200 g/m²
• SUPERFIX RUVIDO 300 g/m²

Confezioni
1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

SUPERFIX

Ponte d’aggancio ad alte prestazioni per superfici edili da rivestire.

SUPERFIX offre un eccezionale ponte di adesione, ad elevata elasticità. Disponibile in diverse granulometrie: liscio e ruvido. SUPERFIX LISCIO viene usato come promotore di adesione prima dell’applicazione di finiture di natura: epossidica, poliuretanica e acrilica. SUPERFIX RUVIDO viene usato come promotore di adesione prima dell’applicazione di impasti cementizi per rasature o rivestimenti a spessore fino a 2 cm.

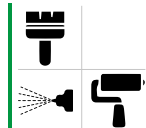
Destinazione d’uso

Idoneo per la sovrapplicazione di impasti cementizi quali adesivi, intonaci o rasanti, anche a base di calce o gesso, su qualsiasi supporto edile (calcestruzzo, intonaco, piastrelle, laterizi, mattoni, gesso e cartongesso, pietre, metallo, vetro, pannelli isolanti, etc.)

Vantaggi

- Facile applicazione
- Prodotto ecologico a base acqua
- Pronto all’uso
- Straordinario potere di adesione

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



**Consumo medio**

- supporti leggermente rugosi
0,350-0,600 kg/m²
- supporti molto irregolari
0,700-1,800 kg/m²
- per mm di spessore per
acciaio/calcestruzzo
1,350 kg/m²

Confezioni (A+B)

5 Kg • 10 Kg

ANKOR

Collante epossidico strutturale bicomponente per riprese di getto.

Ankor è un collante epossidico a due componenti, senza solventi, che applicato su un supporto in calcestruzzo lo impregna realizzando uno strato colloso in grado di garantire una perfetta adesione di un nuovo calcestruzzo di qualsiasi spessore, su uno già esistente.

Destinazione d'uso

Impiegato come collante per riprese di getto su calcestruzzo asciutto o leggermente umido, incollaggio acciaio-calcestruzzo, riempimento di piccole fessure, rinforzo di travi o pilastri mediante tecnica del beton-plaquè, impregnazione di tessuti in fibra di carbonio. Idoneo ad incollaggi strutturali.

Vantaggi

- Aderisce anche in presenza di umidità
- Senza solventi
- Alto potere penetrante

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per
visualizzare

**Consumo**25 g/m²**Asciugatura**

2-3 minuti (23°C)

Confezioni

1 L • 5 L

CLEANFIX

Promotore di adesione detergente per l'applicazione di rivestimenti in resina reattivi.

CLEANFIX è un promotore di adesione da usare prima dell'impiego di specifici rivestimenti in resina reattivi, consentendone l'adesione diretta. Tramite la doppia azione attivante-sgrassante, rimuove a secco residui di sporco generico e le impurità comuni, garantendo una sicura base d'adesione. La formulazione è studiata per essere impiegato sia in ambienti interni, che esterni.

Destinazione d'uso

È destinato alla preparazione e pulizia di superfici in ceramica e marmo prima dell'applicazione di rivestimenti in resina reattivi in genere, di natura acrilica, epossidica, poliuretaniche, alchidica. Rimozione dello sporco generico superficiale e residui che possono compromettere l'adesione.

Vantaggi

- Riduzione delle fasi di lavoro
- Miglior adesione dei rivestimenti reattivi
- Efficienza di pulizia

SCHEDA TECNICA

Clicca per
visualizzare

**Consumo medio**200-450 g/m²

(in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni (A+B)

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAI 60

Primer epossidico senza solventi per fondi assorbenti.

NAI 60 è un primer ancorante consolidante di natura epossidica, senza solventi, ad effetto vetrificante e ad alto potere penetrante ed ancorante. Idoneo all'ancoraggio di armature in rete di vetro.

Destinazione d'uso

Usato come: primer per superfici assorbenti in calcestruzzo prima dell'applicazione di prodotti a base di resine epossidiche della linea Nairetan per migliorarne l'adesione; impregnante ad effetto antipolvere per pavimentazioni industriali in calcestruzzo; come rasante con o senza aggiunta di sabbia di quarzo, anche a spolvero; ancoraggio della rete di vetro FV 160 (ad esempio prima della realizzazione del NAIRETAN BASE)

Vantaggi

- Senza solventi
- Alto potere penetrante e ancorante
- Natura epossidica
- Effetto vetrificante

APPLICAZIONE**ARMATURE****SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**200-250 g/m²

(in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni (A+B)

1 L • 5 L • 10 L

NAI 70

Fondo ancorante epossidico bicomponente, base solvente.

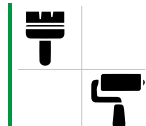
NAI 70 è un fondo ancorante a due componenti di natura epossidica per supporti asciutti che, dopo filmazione, crea una base ancorante per tutti i sistemi epossidici e poliuretanici. Grazie alla sua fluidità, NAI 70 possiede un ottimo potere penetrante favorendo un'azione consolidante del supporto.

Destinazione d'uso

Viene impiegato come fondo ancorante per superfici in cemento, legno e per qualsiasi supporto che abbia problemi di sfarinamento superficiale e di scarsa coesione.

Vantaggi

- Ottimo potere penetrante
- Azione consolidante del supporto
- Natura epossidica

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Consumo medio**

150-250 g/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni (A+B)

1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAI 75

Fondo ancorante epossidico a base acqua per superfici edili, anche umide.

NAI 75 è un fondo consolidante a due componenti di natura epossidica che, dopo filmazione crea una base per la successiva applicazione di tutti i trattamenti o finiture epossidiche. Può essere applicato anche su supporti umidi.

Destinazione d'uso

Viene impiegato come fondo ancorante per sistemi epossidici ad acqua tipo IGROTAN soprattutto quando è necessario avere un supporto ad assorbimento omogeneo

Vantaggi

- Facile applicazione
- Prodotto ecologico a base acqua
- Idoneo anche su supporti umidi
- Natura epossidica

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

100-200 g/m²

Confezioni (A+B)

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg

NAI 80

Fondo ancorante epossidico, antiossidante, per superfici metalliche.

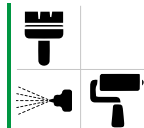
NAI 80 è un formulato a due componenti di natura epossidica in base solvente, particolarmente studiato come fondo ancorante antiossidante per superfici metalliche per successivi trattamenti di finitura.

Destinazione d'uso

Viene impiegato come fondo ancorante per superfici metalliche prima del trattamento di finitura.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Proprietà antiossidanti
- Natura epossidica

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



Consumo medio
100-120 g/m² circa

**Tempi di sovraverniciabilità
(a temperatura di circa 23°
U.R. 60 - 65%):**

- rivestimenti all'acqua: dopo 4-5 ore (non oltre 24 ore)
- rivestimenti al solvente: dopo 24 ore

Confezioni
1 Kg • 3 Kg • 5 Kg

PRIMARESINA

Resina ancorante all'acqua, per supporti di natura silicea a scarso o nullo assorbimento.

PRIMARESINA è una resina ancorante all'acqua, monocomponente, a base di speciali polimeri. Applicata tal quale su superfici edili di natura silicea con scarso o nullo potere assorbente realizza il fondo di ancoraggio ottimale per successivi rivestimenti di finitura.

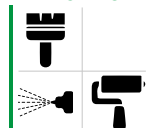
Destinazione d'uso

Come fondo ancorante (primer) di supporti in ceramica lucida, grès, grès porcellanato, vetro ecc.; per l'adesione diretta di successivi rivestimenti in resina (siano colorati o trasparenti) e di varia natura (acrilica all'acqua, poliuretaniche, epossidiche, sia a base solvente che all'acqua).

Vantaggi

- Facile applicazione
- Prodotto ecologico a base acqua
- Pronto all'uso
- Straordinario potere adesivo

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Consumo medio
350 gr/m² in due mani

Confezioni (A+B)
1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

PRIMARESINA BARRIERA AL VAPORE

Fondo ancorante bicomponente all'acqua, per supporti minerali umidi.

PRIMARESINA – BARRIERA VAPORE è un primer bicomponente applicabile su supporti di natura cementizia o ceramica assorbente. Soddisfa i requisiti previsti per la norma UNI 8298 parte 8 relativamente la resistenza alla pressione idrostatica inversa.

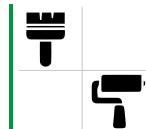
Destinazione d'uso

Idoneo in ambienti interni ed esterni; su supporti cementizi stagionati o pavimentazioni in presenza di umidità in spinta negativa, o residua, in modo da creare una barriera al vapore prima della realizzazione dei rivestimenti in resina a basso spessore o di altro genere (ceramica, marmo, legno, ecc.). Può essere impiegato prima di realizzare impermeabilizzazioni con guaine liquide Naici Idoneo per l'impiego su massetti cementizi stagionati con PH alcalino tendente a PH 14.

Vantaggi

- Elevata resistenza all'umidità in spinta negativa
- Facile applicazione tramite rullo o pennello
- Rapida asciugatura

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

In base al prodotto e al tipo di utilizzo

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L

SOLVETAN

Solventi specifici per resine mono e bicomponenti.

L'uso di solventi generici può risultare dannoso per il risultato finale di trattamenti con resine altamente tecnologiche. La Naici propone un raggruppamento di prodotti specifici per la diluizione di resine mono e bicomponenti.

Destinazione d'uso

Diluente specifico per prodotti che prevedono diluizione per l'ideale posa in opera.

Vantaggi

- Prodotto per diluizioni
- Solvente
- Per resine mono e bicomponenti

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Colore
Trasparente

Consumo medio
250-350 g/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni
1 L • 5 L • 10 L • 20 L

DRY 28

Idrorepellente non filmante per verticali in base solvente, trasparente.

Idrorepellente per superfici edili, anche verticali. Ideale per la protezione di superfici in cortina, mantiene l'aspetto originale proteggendo la superficie dall'umidità, dalla pioggia battente e da qualsiasi attività meteorologica.

Destinazione d'uso

Ideale per superfici verticali edili e cortina

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Applicabile su superfici verticali
- Resina trasparente

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Trasparente

Consumo medio
300-400 g/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni
1 L • 5 L • 20 L

DRY PROTECT/P

Protettivo trasparente per cemento faccia vista.
Impedisce la carbonatazione con successivo mantenimento del PH.

È un protettivo trasparente monocomponente a base solvente ad effetto brillante per superfici in cemento e calcestruzzo faccia vista. Le caratteristiche principali di DRY PROTECT/P consentono di formare una barriera protettiva sul cemento in modo da impedirne la carbonatazione, ne consegue il mantenimento assoluto del PH. L'armatura rimarrà passiva e non più soggetta a corrosione.

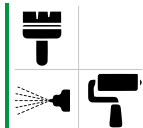
Destinazione d'uso

Treatmento di cemento e calcestruzzo "faccia a vista"

Vantaggi

- Senza solventi
- Monocomponente
- Impedisce la carbonatazione
- Pronto all'uso
- Applicabile a rullo pennello o airless

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, rosso, grigio

Consumo medio300-500 g/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)**Confezioni**

1 L • 5 L • 20 L

DRY PROTECT/PC

Protettivo colorato per superfici edili verticali.
Su cemento e calcestruzzo "faccia a vista".

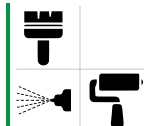
La caratteristica principale del DRY PROTECT-PC è quella di realizzare una barriera protettiva ed impermeabile, al fine di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche degli intonaci o delle superfici in cemento o calcestruzzo. Applicato sulle superfici in calcestruzzo previene il fenomeno della carbonatazione del cemento armato ed il conseguente sgretolamento della superficie. Disponibile nella versione trasparente DRY PROTECT-P.

Destinazione d'uso

Trattamento di cemento e calcestruzzo "faccia a vista"

Vantaggi

- Senza solventi
- Monocomponente
- Impedisce la carbonatazione
- Pronto all'uso
- Applicabile a rullo pennello o airless

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Neutro colorabile, bianco

Consumo medio250 - 300 g/m²**Confezioni**

5 Kg • 20 Kg

GEKA

Rivestimento murale acrilico colorato ad elevato potere aggrappante.
Per tinteggiature interne ed esterne.

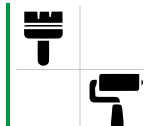
Rivestimento monocomponente protettivo, per superfici edili verticali interne ed esterne, realizzabile nella colorazione desiderata. Il suo elevato potere adesivo lo rende utilizzabile direttamente sulle superfici, senza l'utilizzo di primer o fondi ancoranti.

Destinazione d'uso

Si applica facilmente e direttamente su superfici di natura cementizia, intonaci, laterizi e ceramica proteggendole dall'aggressione degli agenti atmosferici ed inquinanti. Applicabile su superfici nuove o vecchie, anche in caso di presenza di vecchie pitture o rivestimenti.

Vantaggi

- Elevato potere aggrappante
- Non necessita di primer
- Pronto all'uso
- Facile applicazione
- Molteplici colorazioni

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Colore**

Trasparente

Consumo medio120-240 g/m²

(in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni (A+B)

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

GRAFIBLOCK

Antigraffiti permanente bicomponente per marmi, pietre, calcestruzzo faccia a vista e rivestimenti murali.

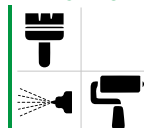
Grafiblock è un protettivo antigraffiti a base di speciali resine di natura poliuretana. Ideale per rimuovere graffiti e scritte, mediante semplice lavaggio con acqua e spazzolone o con idropulitrice, a seconda del grado di sporco e della tipologia di prodotto da eliminare.

Destinazione d'uso

Su rivestimento in marmo, pietra, calcestruzzo faccia a vista e rivestimenti murali (intonaci e pitture) per facilitare la periodica rimozione di graffiti e scritte.

Vantaggi

- Facile utilizzo
- Ideale per rimuovere graffiti e scritte
- Adatto per superfici in marmo pietra e calcestruzzo

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare

**Colore**

Trasparente

Consumo medio120-300 g/m²

(in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

GRAFIBLOCK ALL'ACQUA

Protettivo antigraffiti per intonaci, rivestimenti murali e superfici assorbenti.

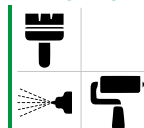
Protettivo antigraffiti a base di resine acriliche ed additivi fluorurati in soluzione acquosa. Preserva la superficie da graffiti e scritte, favorendone la rimozione mediante semplice lavaggio con acqua e spazzolone o con idropulitrice, a seconda del grado di sporco e della tipologia di prodotto da eliminare. Realizza un'impenetrabile barriera non danneggiando lo strato superficiale e non alterando l'aspetto originario del supporto.

Destinazione d'uso

Su qualsiasi rivestimento murale e su rivestimenti in pietra, marmo o calcestruzzo per facilitare la periodica rimozione di graffiti e scritte.

Vantaggi

- Prodotto all'acqua
- Facile utilizzo
- Monocomponente

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare

**Colore**

Trasparente

Consumo medio250-350 g/m²

(in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

HYDROBLOC

Idrorepellente non filmante per verticali, trasparente.

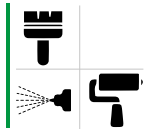
HYDROBLOC è un prodotto che preserva dall'umidità, dalla pioggia battente e da qualsiasi attività metereologica, il supporto edile sul quale verrà applicato. Non forma pellicola e quindi risulta evanescente in quanto i suoi componenti penetrano nel supporto formando una barriera agli elementi sopra esposti.

Destinazione d'uso

Idoneo per superfici verticali molto assorbenti

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Non filmante
- Facile utilizzo

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Note

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**Colore**

Carrara, acquamarina, terracotta, corallo, granito, mughetto.

Altri colori disponibili a seconda delle miscele di quarzo utilizzate.

Consumo medio

2,2kg/m² da darsi nelle due mani

Confezione

• KIT CERAMIC 5 m²: CERAMIC 1^a mano, CERAMIC 2^a mano, CERAMIC PRIMER
• CERAMIC senza quarzo: 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

CERAMIC

Rivestimento estetizzante ad alta praticabilità per Cemenguaina, Cemenguaina Fibrata e Fibroguaina.

CERAMIC è un rivestimento tricomponente composto da una miscela di resine e sabbia di quarzo ceramizzato a granulometria controllata altamente resistente ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici che applicato su CEMENGUAINA, CEMENGUAINA FIBRATA (max 15 m²), FIBROGUAINA (max 15 m²), forma uno strato estetico, antiscivolo e resistente all'abrasione.

Destinazione d'uso

Ideale da applicare dopo l'impermeabilizzazione con i prodotti suindicati, per ottenere un manto altamente resistente all'abrasione e al forte pedonamento, ed esteticamente gradevole. Realizza un rivestimento ad alta resistenza meccanica di basso spessore (ca. 2,5 mm). CERAMIC è costituito da resine poliuretaniche ed resistenti ai raggi solari.

Vantaggi

- Alta resistenza all'abrasione
- Disponibile in diverse colorazioni
- Rende la superficie antiscivolo

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, rosso, grigio, verde

Consumo medio

300 gr/m²

Confezioni

5 Kg • 20 Kg

COLORBIT

Protettivo colorato monocomponente all'acqua per manti bituminosi.

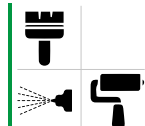
COLOR BIT è un protettivo colorato monocomponente, a base di resine sintetiche e speciali cariche in emulsione acquosa, studiato per garantire un particolare potere coprente ed un'ottima adesione al supporto. È particolarmente resistente alle piogge acide, agli agenti atmosferici, ed ai raggi UV. Buona la resistenza al pedonamento dopo la sua asciugatura

Destinazione d'uso

Viene normalmente usato come protettivo colorato per membrane bituminose preformate, idoneo anche per supporti cementizi (pedonabili – ad uso sportivo) e intonaci. Le sue caratteristiche di flessibilità permettono di assorbire eventuali micromovimenti delle guaine bituminose

Vantaggi

- Prodotto a base acqua
- Disponibile in diverse colorazioni
- Alto potere coprente

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, grigio chiaro, grigio scuro, rosso

Consumo medio

1,5-1,8 kg/m² da darsi in due mani

Confezioni (A + B + C)

20 Kg

FLEXCAR

Rivestimento carrabile colorato per Cemenguaina.

Rivestimento di finitura, tricomponente composto da una miscela di resine e sabbia di quarzo a granulometria controllata. Altamente resistente ai raggi ultravioletti e agli agenti atmosferici che, applicato su Cemenguaina forma uno spessore antiscivolo, resistente all'abrasione, carrabile.

Destinazione d'uso

È un rivestimento impiegato per la finitura del sistema impermeabilizzante CEMENGUAINA quando si ha la necessità di avere una pavimentazione altamente resistente all'abrasione a basso spessore (3 mm) destinata al passaggio di autovetture

Vantaggi

- Realizza una superficie carrabile a basso spessore
- Dotato di ottima flessibilità
- Elevata resistenza all'abrasione
- Diverse colorazioni

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Alluminio

Consumo per mano

100 g/m²

Consumo finale

200 g/m²

Confezioni

5 L • 10 L • 20 L

MIRCOAT/S

Pittura alluminata di prima qualità. Super coprente e brillante.

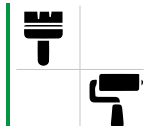
Il MIRCOAT S, a differenza delle normali pitture a base di bitumi alluminati, è composto da alluminio leafing, resine selezionate ed additivi vari che lo rendono estremamente adatto alla protezione nel tempo delle superfici sulle quali viene applicato. "Leafing" è un particolare processo di lavorazione in cui l'affioramento delle particelle di alluminio creano uno schermo protettivo con grande potere riflettente e brillante di lunga durata.

Destinazione d'uso

Viene utilizzato su guaine bituminose per la protezione del manto impermeabile con azione coprente e protettiva.

Vantaggi

- Composto da alluminio leafing
- Grande potere riflettente e brillante
- Lunga durata
- Pronto all'uso

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Colore**

Bianco, rosso, grigio, verde, trasparente

Consumo medio

200-250 g/m²
(in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni (A + B)

1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G

Finitura poliuretanic per manti impermeabilizzanti, colorato o trasparente.

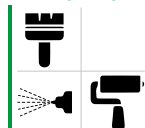
Rivestimento in resina di natura poliuretanic, bicomponente che, ad asciugatura avvenuta, forma una finitura impermeabile, altamente elastica, su superfici impermeabilizzate.

Destinazione d'uso

È indicato come finitura su impermeabilizzazioni liquide già esistenti soggette ad alti ristagni di acqua. Per le sue qualità di resistenza ad usura, sopporta un'alta pedonabilità. Disponibile in diverse colorazioni oppure trasparente.

Vantaggi

- Altamente elastico
- Alta pedonabilità
- Diversi colori

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, rosso, grigio, verde

Consumo medio

300-400 g/m²

Confezioni

5 Kg • 20 Kg

NP5 COLOR

Rivestimento protettivo per manti bituminosi.

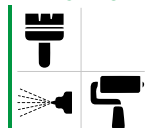
NP5 COLOR è un prodotto di natura stirolo-acrilica, altamente tixotropico, adatto a rivestire qualsiasi tipo di guaina bituminosa, in particolar modo viene utilizzato dopo l'applicazione di NAILASTIC BIT, FIBRODARK o di guaine bituminose preformate alle quali conferisce oltre al miglioramento estetico, una migliore durata nel tempo.

Destinazione d'uso

È indicato come rivestimento protettivo colorato anti UV per manti impermeabilizzanti bituminosi sia liquidi che preformati. Conferisce oltre al miglioramento estetico, una migliore durata nel tempo ed un elevato potere riflettente, superiore verso i colori chiari.

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Altamente tixotropico
- Elevato potere riflettente (colori chiari)
- Anti UV

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



Colore

Il prodotto si presenta già colorato o NEUTRO (colorabile al momento con sistema tintometrico)

Consumi

- Il consumo minimo su superficie liscia e uniforme è di circa 2,2 kg/m² in tre mani priva di armatura
- Il consumo minimo su superficie liscia e uniforme con armatura è di circa 2,7 kg/m²

Confezioni

5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

PRÀTIKA

Resina monocomponente in pasta, colorata, spatolabile, per la decorazione di pavimenti e pareti in ambienti esterni.

PRÀTIKA realizza superfici di elevata resistenza e di pregevole impatto estetico in tempi rapidi e nella colorazione desiderata (grazie alla predisposizione colorabile con paste coloranti e sistemi tintometrici a base acqua). Non contiene solventi.

Destinazione d'uso

Viene impiegato in ambienti esterni, per il rivestimento decorativo ad elevato impatto estetico di pareti e pavimenti ad uso civile (terrazzi, balconi, pavimentazioni esterne in genere). Può essere applicato direttamente su piastrelle, superfici in cemento, intonaci (ben saldi e consolidati), e su preventiva impermeabilizzazione eseguita con CEMENGUAINA.

Vantaggi

- Notevole aspetto estetico
- Elevate caratteristiche di resistenza
- Tempi rapidi di esecuzione
- Realizzabile in infinite colorazioni

APPLICAZIONE



ARMATURE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

Area with horizontal dotted lines for notes.

Note

Note

A large area of the page is filled with horizontal dotted lines, providing a space for handwritten notes.



**Colore**

Bianco riflettente

Consumo medio600 g/m² su superficie liscia**Confezioni**

1 Kg • 5 Kg • 20 Kg

W REFLEX

Rivestimento di finitura microfibrato ad alta riflettanza, SRI 109.

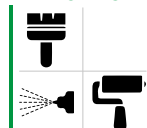
Rivestimento di finitura liquido in emulsione acquosa, composto da resine sintetiche e particolari additivi che lo rendono altamente riflettente. Certificato per la reazione al fuoco B_{Roof} T2.

Destinazione d'uso

W REFLEX viene utilizzato come finitura di sistemi impermeabilizzanti in resine sintetiche, membrane bituminose tradizionali e ardesiate (sane) già in uso su tetti, balconi, terrazzi e coperture in genere. Idoneo anche per superfici in calcestruzzo. È indicata per aumentare l'efficienza dei pannelli fotovoltaici.

Vantaggi

- Elevato indice di riflessione solare
- Elevata elasticità
- Risparmio energetico per la climatizzazione dei locali sottostanti
- Eccezionali caratteristiche di adesione
- Resistente ai raggi UV e agli ambienti marini

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Dimensioni
20x25mm

NAICO GIUNTI HB

Giunto bentonitico preformato idroespansivo.

Viene utilizzato per sigillare riprese di getto verticali ed orizzontali di strutture interrato, o per sigillare qualsiasi caso di possibile infiltrazione ove sia possibile eseguire un regolare confinamento. A contatto con l'acqua esso aumenta di volume in modo graduale, garantendo così una assoluta sigillatura.

Destinazione d'uso

Viene utilizzato per sigillare riprese di getto verticali ed orizzontali di strutture interrato, o per sigillare qualsiasi caso di possibile infiltrazione ove sia possibile eseguire un regolare confinamento.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Non necessita di rete di fissaggio
- Non si dilava

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare



Colore
Bianco, azzurro, turchese, sabbia

Consumo medio
400-500 g/m²
(in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni
5 Kg • 10 Kg

NAICOPOOL

Impermeabilizzante protettivo per piscine.

Vernice al clorocaucciù protettiva, al solvente di facile applicazione, che applicata su superfici in cemento o calcestruzzo di piscine, fontane, vasche forma una pellicola impermeabile e dall'ottimo impatto estetico.

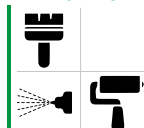
Destinazione d'uso

Viene utilizzato come protettivo colorato per piscine, fontane e vasche in calcestruzzo.

Vantaggi

- Vernice al clorocaucciù
- Ottimo impatto estetico
- Diversi colori

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare

**Colore**

Bianco, azzurro

Consumo medio0,500 kg/m² da darsi in due-tre mani**Confezione (A+B)**

5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAIRETAN POOL BASE

Base epossidica bicomponente per piscine, da rivestire con Nairetan Pool Finitura colorato.

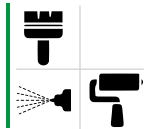
Prodotto colorato costituito da resine epossidiche, a maturazione avvenuta, forma un film impermeabile e flessibile, di buona resistenza alla corrosione, ideale come fondo per il rivestimento protettivo di piscine sia interne che esterne.

Destinazione d'uso

NAIRETAN POOL BASE fa parte del ciclo protettivo per piscine denominato NAIRETAN POOL, che comprende la realizzazione di una base epossidica con il prodotto NAIRETAN POOL BASE e la finitura con rivestimento poliuretano denominato NAIRETAN POOL FINITURA COLORATO. NAIRETAN POOL BASE va quindi rivestito con apposito prodotto denominato NAIRETAN POOL FINITURA COLORATO.

Vantaggi

- Buona resistenza alla corrosione
- Per piscine interne o esterne
- Resina a due componenti epossidica

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, azzurro

Consumo medio250 gr/m²**Confezione (A+B)**

5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAIRETAN POOL FINITURA COLORATO

Finitura poliuretano bicomponente per piscine (interne o esterne) pretrattate con Nairetan Pool Base o Cemenguaina.

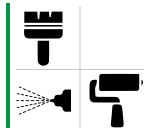
Applicato come finitura su NAIRETAN POOL BASE o CEMENGUAINA (a maturazione avvenuta), realizza un film brillante colorato, altamente resistente ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici e all'acqua clorata delle piscine. Fa parte del ciclo protettivo per piscine denominato NAIRETAN POOL.

Destinazione d'uso

Solitamente viene impiegato come finitura su superfici pretrattate con NAIRETAN POOL BASE. In alternativa, NAIRETAN POOL FINITURA COLORATO, può essere utilizzato come rivestimento di finitura, per il sistema CEMENGUAINA all'interno di piscine.

Vantaggi

- Resistente ai raggi UV
- Resistente all'acqua clorata
- Facile applicazione
- Antiscivolo

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Colore**

Trasparente

Consumi

• per mano circa 100 gr/m²
 • consumo medio totale è compreso tra 200 - 250 gr/m², a seconda della tipologia e del grado di assorbimento del supporto

Confezione (A+B)

5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAIRETAN POOL FINITURA TRASPARENTE

Finitura protettiva poliuretanicica trasparente bicomponente per piscine.

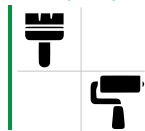
Prodotto a due componenti composto da resine poliuretanicche selezionate in grado di realizzare dopo la loro applicazione un film brillante trasparente resistente ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici e all'acqua clorata delle piscine. Buona resistenza ai prodotti chimici, normalmente impiegati nelle piscine.

Destinazione d'uso

NAIRETAN POOL FINITURA TRASPARENTE fa parte del ciclo protettivo per piscine costituite in pietra naturale, mosaico o Nairetan Pool Finitura colorato (quando previsto).

Vantaggi

- Per piscine interne o esterne
- Resistenza ai prodotti chimici
- Facile applicazione
- Resistenza ai raggi uv

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare

**Colore**

Bianco, rosso, grigio, nero, verde

Consumo medio

500 g/m²
 (in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni (A + B)

3 Kg • 9 Kg • 21 Kg

NAIRETAN VASCHE

Impermeabilizzante per vasche di acque e liquidi non potabili.

Prodotto a due componenti di natura epossidica, colorato che, ad asciugatura avvenuta, forma un manto perfettamente impermeabile, buona resistenza chimica, particolare flessibilità. Viene impiegato per l'impermeabilizzazione interna di vasche o contenitori in cemento o metallo, chiusi, destinati al contenimento di acqua e liquidi non potabili, liquami organici.

Destinazione d'uso

Viene impiegato per l'impermeabilizzazione interna di vasche o contenitori in cemento o metallo, chiusi, destinati al contenimento di acqua e liquidi non potabili, liquami organici.

Vantaggi

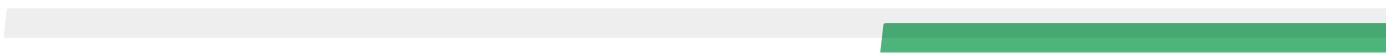
- Facile e veloce applicazione
- Completamente impermeabile e di facile pulizia
- Buona resistenza chimica
- Sovraverniciabile

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**Colore**

Bianco, rosso, grigio

Consumo medio

600-800 g/m² in due/tre mani
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni (A+B)

1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN FOOD

Rivestimento impermeabile antiacido e atossico per contenitori.
Certificazione Istituto Giordano, rapporto di prova N. 322734.

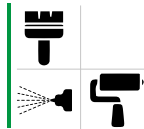
NAIRETAN FOOD è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche, che realizza un manto ad alta resistenza, perfettamente impermeabile, antiacido ed atossico. NAIRETAN FOOD realizza una superficie perfettamente liscia e di facile pulizia.

Destinazione d'uso

Si utilizza come rivestimento atossico di contenitori di alimenti e liquidi potabili.

Vantaggi

- Completamente atossico
- Completamente impermeabile e di facile pulizia.
- Buona resistenza chimica
- Sovraverniciabile anche a distanza di anni, in caso di deterioramento

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.





AIRCEM

Aerante-plasticante per calcestruzzi e malte.

AIRCEM, additivato a calcestruzzi e malte, sviluppa microscopiche bolle nella fase di miscelazione, introducendo così dell'aria all'interno dell'impasto. I vantaggi apportati saranno di un notevole aumento di plasticità e di resistenza meccanica, di un miglioramento della tixotropia e di un'ottima lavorabilità del prodotto ottenuto.

Consumo medio

- Dosaggio nei calcestruzzi
80-150 cc per 100 kg
- Dosaggio nelle malte
150-300 cc per 100 kg

Confezioni

5 L • 10 L • 25 L

Destinazione d'uso

Aerante calcestruzzi e malte cementizie

Vantaggi

- Notevole aumento di plasticità
- Aumento della resistenza meccanica
- Miglioramento della tixotropia

SCHEDA TECNICA

Clicca per
visualizzare



ANTIGELO PER MALTE

Antigelo per calcestruzzo e malte.

L'ANTIGELO PER MALTE, agisce mediante accelerazione delle reazioni di idratazione del cemento con rapida liberazione del calore di idratazione e contemporaneo abbassamento della temperatura di congelamento dell'acqua.

Consumo medio

Le quantità di ANTIGELO PER MALTA variano in relazione alle temperature d'esercizio. A seconda dell'utilizzo, consultare i dosaggi riportati nella scheda tecnica.

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

Destinazione d'uso

Antigelo per calcestruzzo e malte.

Vantaggi

- Esente da cloruri
- Pronto all'uso
- Migliora la lavorabilità degli impasti

SCHEDA TECNICA

Clicca per
visualizzare

**Consumo medio**

200-250 g/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

CLS CONTROL

Antieaporante all'acqua, filmogeno, per getti in calcestruzzo.

Emulsione acquosa di colore bianco di polimeri speciali da diluire con acqua, capace di formare un film su calcestruzzo fresco, in grado di rallentare la veloce evaporazione dell'acqua dal calcestruzzo in presenza di sole, caldo e vento.

Destinazione d'uso

Per calcestruzzo fresco di nuova realizzazione, al fine di rallentare l'evaporazione dell'acqua, riducendo la formazione di fessurazioni superficiali in fase di stagionatura.

Vantaggi

- Il prodotto è sovraverniciabile
- Rende le superfici antipolvere
- Rapida essiccazione
- Esente da solventi

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

- Come consolidante diluire il prodotto 1:4/1:5 con acqua a seconda del supporto
- Come additivo per calcestruzzo, malte cementizie aggiungere il prodotto all'impasto nella proporzione da 5% a 20% del cemento, in funzione del tipo di impasto desiderato

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

LATTICEM

Additivo per calcestruzzo e malte cementizie.
Trova impiego in tutte le applicazioni del cemento.

Emulsione di resine sintetiche, che conferiscono al cls e alle malte cementizie particolari caratteristiche di adesione, trova impiego in tutte le applicazioni del cemento, per conferire buona elasticità, aderenza, impermeabilità, consolidamento e resistenza al gelo.

Destinazione d'uso

Miglioramento delle prestazioni del calcestruzzo e malte cementizie

Vantaggi

- Migliora l'adesione
- Migliora le caratteristiche dell'impasto
- Può svolgere azione consolidante

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Bianco

Consumo medio

A seconda dell'utilizzo,
consultare i dosaggi riportati
nella scheda tecnica.

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

NAI BY 19

Resina ancorante per intonaci, getti o battuti riportati in cls.

È un polimero in dispersione acquosa che, aggiunto all'impasto di malte realizzate con sabbie lavate e cemento senza calce, ne aumenta notevolmente la capacità ancorante, la resistenza a compressione, l'elasticità e le rende impermeabili.

Destinazione d'uso

Può essere utilizzato come ponte di aggancio per intonaci, massetti pedonabili e murature in genere.

Vantaggi

- Aumenta le capacità ancoranti
- Migliora l'elasticità degli impasti
- Pronto all'uso

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Avorio

Consumo medio

100 g/m²
(a seconda della diluizione con
acqua)

Confezioni

5 L • 10 L • 25 L

RE-MOVE

Disarmante universale.

RE-MOVE è un prodotto dalla massima efficacia, composto da elementi tri-valenti non saturi, funzionalmente uniti con corpi filmogeni che ne esaltano l'estrema efficacia e l'effetto voluto.

Destinazione d'uso:

L'applicazione è valida per due getti ed il cemento distaccato non presenta problemi di sovraverniciatura.

Vantaggi

- Valido per due gettate
- Facile e veloce applicazione

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

10-70 g/m² a seconda della diluizione con acqua

Confezioni

5 L • 10 L • 25 L

RE-MOVE/S

Disarmante concentrato per casseformi in legno e in ferro

RE-MOVE/S è un prodotto di origine minerale che, una volta diluito con acqua nelle giuste proporzioni, trova la sua migliore funzionalità su casseri in legno preverniciati (pannelli gialli).

Destinazione d'uso:

Particolarmente adatto per la formatura di pannelli su casseri orizzontali la cui superficie in calcestruzzo prevede una perfetta "faccia-vista".

Vantaggi

- Resiste al dilavamento
- Disarmo facile e rapido

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Note

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



**Consumo medio**

Diluire BETONFLASH con acqua, nel rapporto prodotto: acqua che va da 1:10 a 1:1, a seconda delle necessità e della tipologia di sporco da rimuovere.

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

BETONFLASH

Disincrostante per macchinari ed attrezzature edili da cantiere.

BETONFLASH è un detergente disincrostante liquido appositamente formulato per la pulizia delle attrezzature edili da cantiere destinate sia alla preparazione che al trasporto degli impasti cementizi. Il prodotto, opportunamente diluito, rimuove facilmente e velocemente ogni tipo di incrostazione di natura cementizia o calcarea, evitando così azioni meccaniche che potrebbero altrimenti danneggiare il macchinario o l'utensile.

Destinazione d'uso

Idoneo per le attrezzature da cantiere tipo betoniere, autobetoniere, attrezzature varie

Vantaggi

- Rimuove incrostazioni cementizie o calcaree
- Facile e veloce applicazione
- È sopportato dalla maggior parte delle vernici utilizzate per il rivestimento dei macchinari

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

Variabile a seconda del tipo di ostruzione

Confezioni

1 L

DEVIL

Disotturrante professionale per scarichi, acido.

DEVIL è un disotturrante di altissima efficacia, ad uso professionale. Con la sua azione è in grado di aggredire e sciogliere stracci, pannolini, carta, cartone, cicche di sigarette, residui di pasta, carne, grassi, saponi, verdure, ecc. ed elimina i cattivi odori.

Destinazione d'uso

Idoneo a liberare tubazioni ostruite da materiale organico. Si usa nei W.C. lavabi e scarichi di qualsiasi genere fino ad un diametro di circa 100 mm.

Vantaggi

vAltissima efficacia

- Peso specifico molto elevato
- Pronto all'uso
- Uso esclusivamente professionale

APPLICAZIONE

PER USO
PROFESSIONALE

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

Variabile a seconda del tipo di ostruzione

Confezioni

1 L

DEVIL GREEN

Disotturante per scarichi, no acido.

DEVIL GREEN è un disotturante liquido ad altissima efficacia, di natura alcalina (non acida), DEVIL GREEN scioglie i depositi più tenaci ed elimina i cattivi odori.

Destinazione d'uso

Idoneo a liberare tubazioni e scarichi di lavabi, sanitari e W.C., pozzetti e fosse biologiche ostruiti da materiale organico.

Vantaggi

- Altissima efficacia
- Elevatissima concentrazione di agenti alcalini
- Pronto all'uso
- Adatto per il fai da te
- Facile utilizzo

APPLICAZIONE

FAI DA TE

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

Varia dal tipo di prodotto da rimuovere

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 20 L

ISOTONE

Detergente per olio di lino, cere resine e oli in genere.

Potente sverniciatore liquido, a base solvente. Adatto per aggredire qualsiasi tipo di vernice monocomponente o cera.

Destinazione d'uso

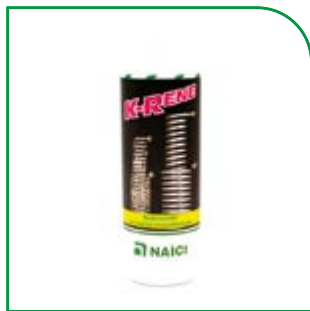
Particolarmente adatto per eliminare i residui di olio di lino. Adatto per eliminare residui di grasso e macchie di vernice.

Vantaggi

- Altissima efficacia
- Potente sverniciatore
- Da usare puro
- Facile utilizzo

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



K-RENE

Disincrostante per tubazioni.

Si usa per asportare le incrostazioni calcaree che si formano nelle tubazioni, causando una notevole diminuzione del passaggio dell'acqua con conseguenti aumenti di consumo e di resa.

Destinazione d'uso

Ideale per eliminare le formazioni calcaree.

Vantaggi

- Monocomponente
- Non tossico
- Non infiammabile
- Facile utilizzo

Consumo medio

Vario in base alla capacità della macchina

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare



LAVA&CERA

Detergente autolucidante per pavimenti.

LAVA&CERA è una miscela di cere polimeriche e naturali preparate per ridonare brillantezza a tutti i tipi di pavimentazione senza necessità di lucidatura. Prodotto da diluire in acqua.

Destinazione d'uso

È particolarmente indicato per la manutenzione dei pavimenti in genere e in resina.

Vantaggi

- Altissima efficacia
- Dona brillantezza a tutti i tipi di pavimenti senza necessità di lucidatura
- Adatto per il fai da te
- Facile utilizzo

Consumo medio

Versare 150g di LAVA&CERA in un secchio contenente circa 3 L di acqua

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare



Consumo medio
Variabile

Confezioni
1 L • 5 L • 10 L

NAICI BIANCO

Detergente sbiancante per servizi igienici.

NAICI BIANCO è un liquido viscoso. È un prodotto creato per usi saltuari, per aggredire lo sporco che non si asporta con i normali detergenti per l'igiene quotidiana.

Destinazione d'uso

Idoneo per asportare calcari, ossalati, ruggine ed incrostazioni varie da lavabi, bidet, w.c., piastrelle, senza bisogno di strofinare energicamente.

Vantaggi

- Altissima efficacia
- Adatto per il fai da te
- Facile utilizzo

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Consumo medio

- Su cotto da 1:1 a 1:3
- Su pietra, grès, cortina, marmi, graniti, tegole da 1:3 a 1:5
- Su ceramica da 1:4 a 1:10

Confezioni
1 L • 5 L • 10 L • 25 L

NAIDROP

Detergente disincrostante per pavimentazioni ideale per la pulizia di tutte le superfici edili.

NAIDROP è un detergente disincrostante in grado di rimuovere calce, cemento, salnitro, calcare, muschi, smog e tracce di ruggine. NAIDROP, si pone come moderna ed efficace alternativa all'utilizzo dell'acido muriatico.

Destinazione d'uso

Si impiega su superfici in cotto, pietra, grès, cortina, ceramica, marmo, granito, su tegole, e superfici edili in genere. È utilizzabile inoltre, per la pulizia dei sanitari e dei WC da incrostazioni di ruggine o da sporco particolarmente ostinato.

Vantaggi

- Altissima efficacia
- Ideale per il fai da te
- In grado di rimuovere calce e cemento
- Facile utilizzo

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



**Consumo medio**

Varia a seconda dell'assorbimento e del grado di sporco da rimuovere

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

NAIDROP GEL

Detergente disincrostante per superfici verticali, rimuove calce, salnitro e residui di cemento.

Detergente disincrostante per superfici verticali. La sua viscosità ne consente l'applicazione in maniera funzionale ed economica su tutte le superfici verticali.

Destinazione d'uso

È in grado di rimuovere residui di calce, cemento, salnitro ecc...

Vantaggi

- Altissima efficacia
- Per superfici verticali
- Ideale per il fai da te
- In grado di rimuovere calce e cemento
- Facile utilizzo

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

40-70 g/m²

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

RESINCERA LUCIDA

Cera metallizzata lucidante protettiva a doppia reticolazione. Specifica per pavimenti in resina.

Resincera, disponibile in versione lucida ed opaca, è una cera metallizzata a doppia reticolazione ed altissima resistenza,. La doppia reticolazione lega tra loro tutti i componenti del film realizzando un eccellente strato protettivo.

Destinazione d'uso

Specifica per pavimenti e rivestimenti in resina. Per tutti i tipi di pavimenti in pietra, marmo, granito (non piombate), cotto, legno, parquet, superfici cementizie, ecc... Superfici sintetiche (linoleum, pvc, gomma.), superfici in resina (epossidiche, poliuretaniche, ...). Pavimenti antistatici. Per uso interno.

Vantaggi

- Elevata tollerabilità al traffico
- Adatto per tutti i tipi di pavimento
- Ideale per il fai da te
- Resistenza allo scivolo

APPLICAZIONE

- Spandicera
- Panno in microfibra

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**ca. 40-70 g/m²**Confezioni**

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

RESINCERA OPACA

Cera metallizzata lucidante protettiva a doppia reticolazione. Specifica per pavimenti in resina.

RESINCERA, disponibile in versione lucida ed opaca, è una cera metallizzata a doppia reticolazione ed altissima resistenza. La doppia reticolazione lega tra loro tutti i componenti del film realizzando un eccellente strato protettivo.

Destinazione d'uso

Specifica per pavimenti e rivestimenti in resina. Per tutti i tipi di pavimenti in pietra, marmo, granito (non piombate), cotto, legno, parquet, superfici cementizie, ecc... Superfici sintetiche (linoleum, pvc, gomma..), superfici in resina (epossidiche, poliuretatiche, ...). Pavimenti antistatici. Per uso interno.

Vantaggi

- Elevata tollerabilità al traffico
- Adatto per tutti i tipi di pavimento
- Ideale per il fai da te
- Resistenza allo scivolo

APPLICAZIONE

- Spandicera
- Panno in microfibra

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

Per l'eliminazione di residui di calce o cemento diluire 1 litro di SUPER NET con 2-4 litri di acqua. Per la pulizia periodica di pavimentazioni industriali diluire 1 litro di SUPER NET con 6-8 litri di acqua e procedere come un normale lavapavimenti.

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

SUPER NET

Detergente disincrostante ad alta concentrazione, utilizzabile in interno ed esterno.

SUPER NET è un detergente acido di altissima efficacia. L'elevata concentrazione ed il forte potere pulente permettono, con opportuna diluizione in acqua, molteplici tipi di intervento. È il prodotto ideale per eseguire "lavaggi acidi" laddove è necessaria una apertura della porosità superficiale

Destinazione d'uso

È utilizzabile su superfici edili e su pavimenti e rivestimenti in ceramica, mattoni, cotto, pietra, marmo (opacizzando il marmo lucido), grès, ecc. È il prodotto ideale per pulizia rapida di elementi ostici quali calce, cemento, collanti, stucchi per fughe, calcare, salnitro, incrostazioni di ruggine ed efflorescenze in genere.

Vantaggi

- Altissima efficacia
- Ideale per il fai da te
- In grado di rimuovere calce, cemento, stucche fughe e collanti

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)





Consumo medio
0,025-0,050 L/m²

Confezioni
1 L • 5 L • 10 L • 25 L

SUPERAWAX

Detergente decerante ad azione multipla specifico per cere metallizzate.

SUPERAWAX è un detergente decerante ad azione multipla, a bassa schiumosità. Per l'utilizzo su pavimenti delicati, su linoleum o gomma, soprattutto se molto vecchi, si consiglia di effettuare preventivamente una prova per la verifica della tenuta del colore.

Destinazione d'uso

Superfici trattate con cere metallizzate, anche ad alta o doppia reticolazione, per la deceratura ed il lavaggio di fondo.

Vantaggi

- Adatto per tutti i tipi di pavimento
- Ideale per il fai da te
- Facile utilizzo
- Decerante ad azione multipla

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare



Consumo medio
40-70 g/m²

Confezioni
1 L • 5 L • 10 L • 25 L

SUPERCERA

Cera metallizzata lucidante protettiva ad alta reticolazione.

SUPERCERA realizza un eccellente film protettivo, di elevata flessibilità e resistenza, che riduce i rischi di deterioramento e imbrattamento della superficie (graffi, aloni, segni di scarpe, ecc...). Inoltre ne facilita la consueta pulizia e, ove presente, è in grado di eliminare quel fastidioso "spolverio" del pavimento

Destinazione d'uso

Per tutti i tipi di pavimenti in pietra, marmo, granito (non piombate), cotto, legno, parquet, superfici cementizie, ecc... Superfici sintetiche (linoleum, pvc, gomma..), superfici in resina (epossidiche, poliuretatiche, ...). Pavimenti antistatici. Per uso interno.

Vantaggi

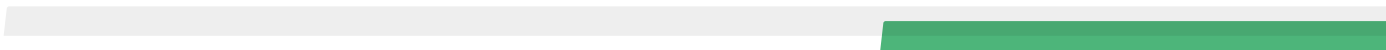
- Elevata tollerabilità al traffico
- Adatto per tutti i tipi di pavimento
- Ideale per il fai da te
- Resistenza allo scivolo
- Facile utilizzo

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**Consumo medio**

0,1-0,2 L/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

COVERCOAT

Protettivo antimacchia per pavimenti da stuccare.

COVER COAT è un prodotto di facilissima applicazioni e, che una volta steso sulla superficie preserva i vari tipi di pavimentazione dall'adesione dei materiali utilizzati per la sigillatura delle fughe, facilitando la rimozione degli stessi.

Destinazione d'uso

Idoneo per qualsiasi tipo di supporto assorbente, anche su fondo umido.

Vantaggi

- Facilissimo da applicare
- Può essere applicato su qualsiasi tipo di supporto assorbente
- Applicabile anche su fondo umido

SCHEDA TECNICA

Clicca per
visualizzare

**Consumo medio**

0,250-0,500 L/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 20 L

NAICOAT LUX

Trattamento oleo-idrorepellente per superfici in cotto.

Trattamento impermeabilizzante, ideale per tutte le superfici in cotto sia interne che esterne. Oltre a donare al cotto un piacevole aspetto bagnato, elimina quella manutenzione periodica necessaria invece con altri trattamenti.

Destinazione d'uso

Impermeabilizzante riconsolidante oleo-idrorepellente ad "effetto bagnato" di superfici in cotto, sia interne che esterne.

Vantaggi

- Adatto per superfici interne ed esterne
- Effetto bagnato
- Pronto all'uso, non necessita di diluizione
- Ottimo riconsolidante

SCHEDA TECNICA

Clicca per
visualizzare



Consumo medio
0,250-0,500 L/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni
1 L • 5 L • 10 L • 20 L

NAICOAT NATURAL

Trattamento oleo-idrorepellente per superfici in cotto.

Trattamento impermeabilizzante, ideale per tutte le superfici in cotto sia interne che esterne. Oltre a donare al cotto un piacevole aspetto naturale, elimina quella manutenzione periodica necessaria invece con altri trattamenti.

Destinazione d'uso

Impermeabilizzante riconsolidante oleo-idrorepellente ad "effetto naturale" di superfici in cotto, sia interne che esterne.

Vantaggi

- Adatto per superfici interne ed esterne
- Effetto naturale
- Pronto all'uso, non necessita di diluizione
- Ottimo riconsolidante

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Consumo medio
250-500 g/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni
1 L • 5 L • 10 L • 20 L

NAISTONE

Trattamento oleo-idrorepellente per pietre naturali.
Trasparente ad effetto naturale.

Studiato per il trattamento di qualsiasi superficie verticale o orizzontale lapidea assorbente. Rende le superfici trattate impermeabili sia all'acqua, sia all'olio.

Destinazione d'uso

Idoneo per peperino, pietra serena, pietra dorata, ecc, ad effetto naturale. Consolidante per intonaci, stucchi, fughe e mattoncini in arenaria.

Vantaggi

- Adatto per superfici orizzontali e verticali
- Effetto naturale
- Pronto all'uso
- Rende le superfici impermeabili sia all'acqua che all'olio

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



**Consumo medio**

300-500 g/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 20 L

NAISTONE LUX

Trattamento oleo-idrorepellente per pietre naturali.
Trasparente ad effetto bagnato.

Trattamento ideale per impermeabilizzare, consolidare ed abbellire qualsiasi superficie verticale o orizzontale in pietra naturale o rivestimenti in genere. Dona alle superfici un piacevole effetto bagnato.

Destinazione d'uso

Idoneo per pietre naturali come peperino, tufo, pietra serena, pietra dorata, carparo, pietra leccese, ecc. o rivestimenti in genere tipo mattoncini sabbia-ti, cortina, ecc.

Vantaggi

- Adatto per superfici orizzontali e verticali
- Effetto bagnato
- Pronto all'uso
- Rende le superfici impermeabili sia all'acqua che all'olio

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo medio**

0,200-0,250 L/m²

Confezioni

1 L • 5 L • 10 L • 25 L

STOPPER

Impregnante antisalinetro per cotto, pietre e superfici edili assorbenti.

Impregnante che preserva qualsiasi superficie assorbente dal naturale affioramento del salnitro. Dopo l'applicazione, STOPPER penetra completamente all'interno del supporto realizzando un'impenetrabile barriera ai sali contenuti all'interno. Si consiglia di applicarlo sempre prima di qualsiasi trattamento impermeabilizzante tipo Naicoat (su cotto) o Naistone (su pietre). Onde evitare che i sali contenuti all'interno affiorino in superficie.

Destinazione d'uso

Ideale per cotto, pietre, cortina, calcestruzzo "faccia vista" e per qualsiasi superficie edile assorbente, interna ed esterna.

Vantaggi

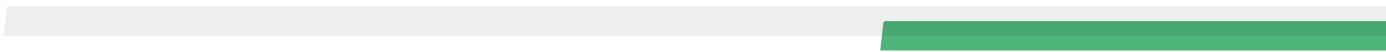
- Adatto per superfici interne o esterne
- Base acqua
- Pronto all'uso

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Colore
Trasparente

Consumo medio

- NAIGRIP PRIMER: 0,100-0,125 l/m²
- NAIGRIP 1^a MANO: 0,125-0,150 l/m²
- NAIGRIP 2^a MANO: 0,125-0,150 l/m²
- ADDITIVO A.S.: 2% sul peso del NAIGRIP 2^a mano

Confezioni

- KIT resa 5 m² o 10 m²
- NAIGRIP PRIMER: 5 L
- NAIGRIP 1^a/2^a mano: 10 L
- NAIGRIP A.S.: 0,5 kg • 1 kg

NAIGRIP

Finitura trasparente antiscivolo per pavimenti e superfici con assenza di grip.

NAIGRIP è un rivestimento antiscivolo trasparente, monocomponente ed igroindurente, ad elevata resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, agli alcali, ad alto contenuto secco.

NAIGRIP soddisfa i requisiti previsti dalle normative che regolano la resistenza allo scivolamento, rispettivamente DIN 51130 in classe R10 (a piedi calzati) e DIN 51097 in classe B (a piedi scalzi).

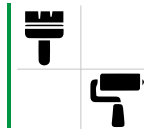
Destinazione d'uso

Viene utilizzato come finitura antiscivolo per pavimentazioni in piastrelle poste all'esterno in grès, ceramica, superfici vetrose con scarso assorbimento, pietre naturali, vetrocemento, zone bordo piscina, docce, spogliatoi, ecc...

Vantaggi

- Monocomponente
- Elevata resistenza ai raggi U.V.

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Trasparente

Consumo per mano

70 - 100 g/m²
(in funzione della porosità e dell'assorbimento del supporto)

Consumo medio

Il consumo totale previsto è compreso tra 150 e 200 g/m² (in funzione della porosità e dell'assorbimento del supporto).

Confezioni

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAIRETAN 100 HT

Rivestimento protettivo monocomponente trasparente all'acqua ad effetto semiopaco o brillante.

NAIRETAN 100 HT è un rivestimento protettivo trasparente monocomponente a base di resine di natura acrilica all'acqua, ad effetto brillante e semiopaco. Ad asciugatura avvenuta realizza un film protettivo impermeabile e antimacchia per superfici verticali ed orizzontali sia interne che esterne, consentendo una regolare pedonabilità.

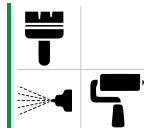
Destinazione d'uso

Viene impiegato per la protezione di superfici edili in ambienti civili, interni ed esterni, sia pareti che pavimenti di natura cementizia, ceramica, legno, rivestimenti in resina decorativi di diversa natura (acrilici, epossidici, cementizi ecc...), pitture, decorazioni, ecc.. resistente ai raggi UV.

Vantaggi

- Facile utilizzo
- Prodotto ecologico all'acqua
- Ottime resistenze antimacchia
- Molteplici impieghi

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Trasparente

Consumo medio
200-225 g/m² in tre mani

Confezioni (A+B)
1kg • 5kg • 10kg

NAIRETAN 200 HPT OPACO

Rivestimento a due componenti poliuretano trasparente opaco all'acqua.

NAIRETAN 200 HPT Opaco è un rivestimento che crea un film opaco resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e al passaggio di mezzi leggeri. Impiegabile come sistema easy to clean. Disponibile anche nella versione antiscivolo in grado di realizzare superfici con resistenza allo scivolamento R10 secondo la norma DIN 51130.

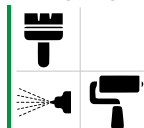
Destinazione d'uso

Indicato come rivestimento di finitura per supporti cementizi, ceramica non smaltata, sistemi decorativi epossidici e acrilici Naici (DECORCEM, DECORESINA, DECORESINA FLOOR, NAIRETAN SPT, NAIRETAN SPT FLOOR, NAIRETAN P-LEVEL, NAIRETAN P-LEVEL H), rendendo le superfici trattate impermeabili, di facile pulizia.

Vantaggi

- Semplice applicazione
- Elevato grado di opacità
- Non necessita di primer
- Utilizzabile come sistema "easy to clean"

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Trasparente

Consumo medio
150-200 g/m²

Confezioni (A+B)
1kg • 5kg • 10kg

NAIRETAN 200 HPT SEMI-LUCIDO

Rivestimento a due componenti poliuretano trasparente semilucido all'acqua.

NAIRETAN 200 HPT Semi-lucido è un rivestimento che crea un film opaco resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e al passaggio di mezzi leggeri. Disponibile anche nella versione antiscivolo in grado di realizzare superfici con resistenza allo scivolamento R10 secondo la norma DIN 51130.

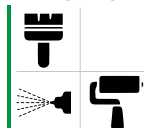
Destinazione d'uso

È indicato come rivestimento di finitura di supporti cementizi, sistemi decorativi epossidici e acrilici Naici (DECORCEM, DECORESINA, DECORESINA FLOOR), in ambito civile, rendendo le superfici trattate impermeabili e di facile pulizia, resistenti agli agenti atmosferici e alla normale usura.

Vantaggi

- Semplice applicazione
- Non prevede ancoranti
- Facile pulizia
- Resistente agli agenti atmosferici

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)





Colore
Trasparente

Consumo medio
200-300 g/m²
(in funzione dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni (A+B)
1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN 200 POLIURETANICO/P

Rivestimento a due componenti poliuretano per esterni.

NAIRETAN 200 POLIURETANICO/P, sia trasparente che pigmentato, è composto da una miscela di resine di natura poliuretano al solvente che danno come risultato un rivestimento impermeabile non ingiallente per esterno, carrellabile, di alta brillantezza, ottima resistenza chimica, durezza superficiale e resistenza all'abrasione. Disponibile a richiesta anche la versione antidrucciolo con resistenza allo scivolamento R10 secondo la norma DIN 51130. Disponibile anche colorato.

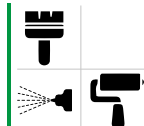
Destinazione d'uso

Questo rivestimento è particolarmente indicato per la verniciatura di legno, ceramiche, metalli, supporti cementizi e per la protezione di rivestimenti epossidici applicati su superfici esterne.

Vantaggi

- Ottima durata nel tempo
- Resistente agli agenti atmosferici
- Facile applicazione

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Trasparente

Consumo medio
2 kg/m² per mano

Confezioni (A+B)
1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN 200 T

Rivestimento epossidico trasparente autolivellante ad effetto vetrificante esente da solventi, per spessori contenuti.

Rivestimento in resina bicomponente trasparente, per la realizzazione di pavimenti autolivellanti che forma, dopo completo indurimento, un film impermeabile, omogeneo, compatto lucido, resistente e uniforme.

Destinazione d'uso

È indicato come rivestimento di finitura per sistemi epossidici, poliuretano, espossi-cementizi, superfici in cemento e legno. La finitura trasparente di NAIRETAN 200 T permette di realizzare effetti in 3D e di inglobare elementi all'interno del pavimento. Idoneo per locali commerciali come negozi, uffici, sale esposizione, bar e altro, e per la realizzazione di pavimenti ad uso civile come appartamenti e case indipendenti.

Vantaggi

- Facilità e rapidità delle superfici
- Elevata resistenza meccanica ad abrasione, urto e compressione
- Ottima resistenza chimica
- Facile manutenzione anche a distanza di anni

APPLICAZIONE

- Spatola dentata
- Rullo frangibolle

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Trasparente

Consumo per mano
100 g/m²

Consumo medio
Il consumo totale previsto è compreso tra 200 e 250 g/m² (in funzione della porosità e dell'assorbimento del supporto)

Confezioni (A+B)
1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN FOOD trasparente

Rivestimento epossidico trasparente di finitura.
Certificazione Istituto Giordano, rapporto di prova N. 323734

NAIRETAN FOOD TRASPARENTE è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche, che realizza un film trasparente, ad alta resistenza, perfettamente impermeabile, idoneo per il contatto con alimenti.

Destinazione d'uso

È adatto al rivestimento di superfici edili interne di natura cementizia, ceramica ecc... purché sane, asciutte e perfettamente stabili, sia pavimenti, pareti, piani di lavoro, superfici destinate al contatto con alimenti.

Vantaggi

- Facile e veloce applicazione
- Completamente impermeabile e di facile pulizia
- Ottima resistenza meccanica
- Idoneo al contatto con alimenti

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Trasparente

Consumo medio
20-40 m² ca. per 1 kg di materiale non diluito

Confezioni (A+B)
1/2 Kg • 1 Kg • 3 Kg • 5 Kg • 10 Kg

NAIRETAN P-SOLID

Rivestimento epossidico consolidante e antipolvere trasparente, senza solventi.

Svolge un'azione consolidante ed antipolvere sulle superfici di natura cementizia, anche umide, sulle quali viene applicato. NAIRETAN P-SOLID è permeabile al vapore e possiede buone resistenze chimiche ed ottima resistenza all'abrasione, realizzando un eccezionale film superficiale antipolvere ed antiolio.

Destinazione d'uso

Per trattamenti antipolvere e antiolio per pavimenti in cls maturati da almeno 15-20 gg; consolidamento di malte ed intonaci, tradizionali premiscelati, a base di gesso e solfato di calcio. Consolidamento di rivestimenti in resina decorativi.

Vantaggi

- Non forma pellicola
- Alto potere consolidante
- Non contiene solventi
- Facile applicazione

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)





Colore
Trasparente

Consumo medio
Cemento 200-300 g/m²
(a seconda dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni
5 L • 10 L • 25 L

NEUTRAL COAT/S trasparente

Sistema consolidante antispolvero a base solvente.

NEUTRAL COAT/S è un liquido dalla fluidità simile a quella dei solventi che, applicato tal quale su una qualsiasi superficie edile asciutta, costituisce un impregnante antispolvero, consolidante, NEUTRAL COAT/S è costituito da resine acriliche sciolte in appositi solventi, in modo da favorire la loro massima penetrazione nel supporto desiderato. Disponibile anche colorato (effetto velatura).

Destinazione d'uso

Impregnante, consolidante per supporti in cemento e/o calcestruzzo. ideale per pavimentazioni industriali, sportive, ecc.

Vantaggi

- Alto potere consolidante
- Facile applicazione

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

Clicca per
visualizzare



Colore
Giallastro

Consumo medio
3-4 m²/l
(a seconda dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni VIVACE
5 L • 10 L • 20 L

Confezioni VIVACE GRIP
100 g • 200 g • 500 g • 1 kg

VIVACE

Protettivo lucidante consolidante per cementi industriali o stampati.

VIVACE è particolarmente resistente alle abrasioni, agli agenti atmosferici, all'acqua, ai raggi UV. VIVACE, è particolarmente studiato per essere altamente penetrante nella struttura del calcestruzzo, consolidandola e donando un gradevole effetto satinato. Con l'aggiunta dell'apposito additivo VIVACE GRIP, si può ottenere anche un più marcato effetto antisdrucchiolo in classe R10 secondo la norma DIN 51130.

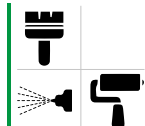
Destinazione d'uso

Indicato per il trattamento di pavimenti industriali e stampati. Può essere usato anche come protettivo di qualsiasi superficie in calcestruzzo e come rivestimento protettivo di supporti in calcestruzzo stagionati di nuova realizzazione.

Vantaggi

- Non necessita di primer ancorante
- Resistente agli agenti atmosferici
- Impermeabile all'acqua
- Facile applicazione

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

Clicca per
visualizzare

Note

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.



**Colore**

Colori da cartella

Consumo medio

- su pavimenti circa 2 kg/m²
- su pareti circa 1,2 Kg/m²

Confezioni (A+B+C)

1 Kg • 3 Kg • 6 Kg • 9 Kg • 18 Kg

DECORCEM

Rivestimento epossidico cementizio spatolabile per uso decorativo.

Rivestimento tricomponente di natura epossidica con particolari componenti cementizi, idoneo all'esecuzione di rivestimenti decorativi sia su pavimenti che pareti. Le superfici realizzate con DECORCEM assumono particolari sfumature ed ombreggiature, con diverse tonalità in semi trasparenze che trasmettono effetti "antichizzati" o di profondità. Grazie alla sua composizione risulta altamente resistente al calpestio.

Destinazione d'uso

È un rivestimento in resina utilizzato sia per pavimenti che per pareti di locali pubblici e privati come negozi, uffici, abitazioni, ecc... Si possono ottenere molteplici effetti (spatolati, velatura, stucco veneziano, etc..) a seconda delle modalità di applicazione. Si utilizza in ambienti interni.

Vantaggi

- Ampia gamma di colori
- Elevata durezza superficiale
- Possibilità di realizzare molteplici effetti estetici

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

14 colori base + 55 colori standard, anche miscelabili tra loro per ottenere ulteriori colori.

Il prodotto si presenta NEUTRO (colorabile al momento con le apposite paste coloranti) o già COLORATO

Consumo

- medio per mano 180 g/m²
- medio 360-540 g/m²

Confezioni Decoresina

1 Kg • 3 Kg • 5 Kg

Confezioni paste coloranti

50 g • 150 g • 250 g

DECORESINA

Resina microfibrata in pasta, monocomponente, per decorazione di pareti interne.

Resina in pasta, ideale per effettuare rasature decorative di grande impatto estetico su pareti all'interno. Con una formulazione a base di pregiate resine e grazie alla presenza di microfibre, a differenza dei normali stucchi a base acrilica o di grassello di calce il sistema DECORESINA offre un'ottima flessibilità, resistendo ai micromovimenti del supporto ed offrendo una buona impermeabilità.

Destinazione d'uso

Può essere usato per la realizzazione di rivestimenti decorativi in abitazioni, negozi, uffici, showroom, etc.

Vantaggi

- Ampia gamma di colori
- Monocomponente
- Possibilità di realizzare molteplici effetti estetici

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



DECORESINA FLOOR

Resina monocomponente in pasta, per la realizzazione di pavimenti.

Resina in pasta monocomponente, ideale per realizzare pavimenti di grande impatto estetico in ambito civile. Si ottengono superfici dall'ottima resistenza, con un grado di antiscivolo regolare e di facile pulizia.

Destinazione d'uso

DECORESINA FLOOR, può essere usato per la realizzazione di rivestimenti decorativi in ambito civile, di abitazioni, negozi, uffici, show room, etc., ottenendo una superficie dall'aspetto estetico gradevole, di ottima resistenza, con un grado antiscivolo regolare e di facile pulizia.

Vantaggi

- Semplice applicazione
- Monocomponente
- Possibilità di realizzare molteplici effetti estetici
- Ampia scelta di colori

Colore

14 colori base + 55 colori standard, anche miscelabili tra loro per ottenere ulteriori colori.

Il prodotto si presenta NEUTRO (colorabile al momento con le apposite paste coloranti) o già COLORATO

Consumo medio

700 g/m² in due mani

Confezioni Decoresina Floor

5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

Confezioni paste coloranti

250 g • 500 g • 1 kg

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



LO SMALTONE piastrelle e cemento

Smalto all'acqua monocomponente con additivo aggrappante per piastrelle e cemento.

LO SMALTONE PIASTRELLE E CEMENTO è uno smalto all'acqua di natura acrilica ad effetto opaco per il rivestimento di pareti e pavimenti in ambienti interni ed esterni. È altamente pedonabile e realizzabile in qualsiasi colorazione attraverso i vari sistemi tintometrici. Rispetta i requisiti previsti dal regolamento HACCP riguardo la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti.

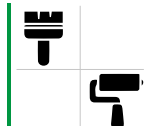
Destinazione d'uso

Viene utilizzato per la verniciatura di pareti o pavimenti su supporti assorbenti e ruvidi (cemento, asfalto, etc.) e sui supporti poco assorbenti e lisci (ceramica, grès, marmo, vetro, vecchi rivestimenti ben ancorati, etc.)

Vantaggi

- Semplice applicazione
- Ottima adesione
- Ampia scelta di colori
- Effetto opaco

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



**Colore**

Bianco, rosso, grigio, verde e colori da cartella (vedere scheda tecnica)

Consumo medio

3 kg/m² per mano

Confezioni (A+B)

3 Kg • 9 Kg • 21 Kg

NAIRETAN P-LEVEL

Rivestimento epossidico autolivellante per pavimentazioni.

NAIRETAN P-LEVEL è un prodotto bicomponente in grado di realizzare un manto autolivellante a basso spessore, di facile applicazione, impermeabile e con ottima resistenza all'usura. Su superfici edili in calcestruzzo, purché sane ed asciutte, e su vecchi pavimenti, su pavimentazioni epossidiche o epossi-cementizie. Bianco o colorato.

Destinazione d'uso

È adatto al rivestimento di pavimentazioni soggette a basse o medie sollecitazioni meccanico-chimiche, tipo locali ad uso commerciale o civile (abitazioni, negozi, bar, ...) , ove occorra oltre all'impatto estetico anche un'elevata resistenza all'usura.

Vantaggi

- Completamente impermeabile e di facile pulizia
- Ottima resistenza all'usura
- Sopraverniciabile anche a distanza di anni (previa carteggiatura)
- Ampia scelta di colori

APPLICAZIONE

- Spatola dentata
- Rullo frangibolle

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco e colori da cartella (vedere scheda tecnica)

Consumo medio

ca. 3,2 kg/m²
per 2 mm di spessore

Confezioni (A+B)

3 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAIRETAN P-LEVEL H

Rivestimento epossidico autolivellante all'acqua per pavimentazioni.

NAIRETAN P-LEVEL H è un prodotto bi componente all'acqua a base di resine epossidiche, agenti di maturazione e finissimi inerti a granulometria controllata, in grado di realizzare un manto autolivellante a basso spessore di gradevole aspetto estetico satinato, con buona resistenza all'usura.

Destinazione d'uso

È adatto al rivestimento di pavimentazioni soggette a basse o medie sollecitazioni meccanico-chimiche, tipo locali ad uso commerciale o civile (abitazioni, negozi, bar, ...) , ove occorra oltre all'impatto estetico anche un'elevata resistenza all'usura.

Vantaggi

- Completamente impermeabile e di facile pulizia
- Ottima resistenza all'usura
- Esente da solventi
- Ampia scelta di colori

APPLICAZIONE

- Spatola dentata
- Rullo frangibolle

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Colori da cartella

Consumo medioca. 150-500 g/m² per mano**Confezioni (A+B)**

1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN SPT

Rivestimento epossidico tixotropico spatolabile per la decorazione di pareti interne.

Rivestimento in resina di natura epossidica, bicomponente, colorato, spatolabile, ad alta tixotropia. Tale caratteristica, permette la realizzazione di superfici con effetti spatolati anche a rilievo, nuvolati, sovrapposizioni di colori diversi, marmorizzati, stucco veneziano, ecc... ad effetto brillante, altamente resistente e perfettamente impermeabile.

Destinazione d'uso

Idoneo per la decorazione di pareti in ambienti interni in ambito civile, tipo abitazioni, negozi, show room, hotel, ecc... Realizzando effetti spatolati, nuvolati ecc.

Vantaggi

- Completamente impermeabile e di facile pulizia
- Ottima resistenza all'usura
- Ampia scelta di colori

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Colori da cartella

Consumo medio150-500 g/m²**Confezioni (A+B)**

1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN SPT FLOOR

Rivestimento bicomponente epossidico tixotropico spatolabile per pavimenti.

NAIRETAN SPT FLOOR è un prodotto bicomponente colorato, spatolabile, ad alta tixotropia a base di resine epossidiche. Si ottiene un manto di buona brillantezza ad alta resistenza, perfettamente impermeabile, antiacido. NAIRETAN SPT FLOOR possiede inoltre elevate caratteristiche di resistenza sia meccanica che chimica.

Destinazione d'uso

È adatto al rivestimento di pavimentazioni di locali adibiti ad uso commerciale o civile, e ovunque si voglia ottenere un effetto estetico tipo spatolati, nuvolati, marmorizzati, etc. Idoneo per rivestire e proteggere, decorando, superfici interne destinate a pavimenti di uffici, negozi, appartamenti, sale esposizioni, bar, discoteche etc.

Vantaggi

- Completamente impermeabile e di facile pulizia
- Ottima resistenza meccanica e carrellabile
- Ampia scelta di colori

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Colori**

Bianco, rosso, grigio, verde

Confezioni Kit protettivo per 10 m² circa

1 Kg di prodotto per 1^a mano (componente A+B); 1 Kg di prodotto per 2^a mano (componente A+B); 1 rullo completo di manico; secchiello contenitore; 2 paia di guanti in lattice

SALVATORE PAVIMENTI

Rivestimento protettivo colorato per pavimentazioni.

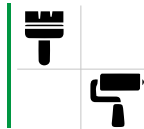
Rivestimento colorato di natura epossidica all'acqua, ad effetto satinato; realizza un manto di alta resistenza, carrellabile ed impermeabile all'acqua e agli oli, con buona permeabilità al vapore acqueo. Dato l'alto potere penetrante svolge un'azione consolidante ed antipolvere sulle superfici di natura cementizia sulle quali viene applicato.

Destinazione d'uso

Idoneo per trattamenti antipolvere e antimacchia per pavimenti e pareti interni in calcestruzzo industriale, perfettamente stagionati.

Vantaggi

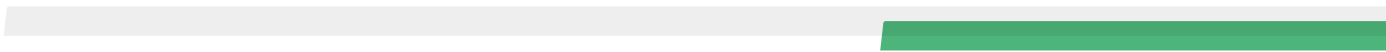
- Antipolvere
- Effetto satinato
- Carrellabile

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**Colore**

Beige, rosso ossido, rosso pomodoro, grigio, grigio chiaro, verde, neutro

Consumo medio

100 g/m² al netto di diluizione

Confezioni (A+B)

1 kg • 6 kg • 12 kg • 18 kg

CLS SOLID

Impregnante consolidante antipolvere, epossidico all'acqua colorato, per pavimentazioni in cemento e in calcestruzzo.

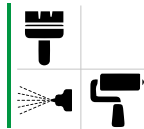
Impregnante bicomponente all'acqua, di natura epossidica, colorato denominato CLS SOLID, consolida evitando lo spolverio dei supporti in cemento tradizionale o calcestruzzo sui quali viene applicato, riducendo la capacità di assorbimento degli stessi, senza creare film superficiale.

Destinazione d'uso

Idoneo per superfici interne in cemento e calcestruzzo, pavimentazioni anche carrabili, tipo industriali, parcheggi, magazzini, capannoni, autofficine, garage, ad effetto antipolvere, ravviva e facilita la pulizia delle superfici trattate.

Vantaggi

- Prodotto all'acqua
- Facilita la pulizia dei supporti trattati
- Ottime capacità di copertura del colore
- Elevata resa

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, azzurro, giallo, rosso ossido, verde ossido, blu, beige, neutro

Consumo medio

170-320 g/m²

Confezioni

5 Kg • 20 Kg

Confezioni colore neutro

4,5 kg • 18 kg

COLOR BIT SPORT

Rivestimento colorato acrilico, per piste ciclabili e superfici sportive in genere

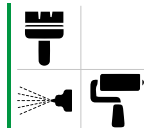
COLOR BIT SPORT è un rivestimento colorato monocomponente concepito per consentire ottima adesione su superfici di natura bituminosa in asfalto e cementizie. Possiede particolari resistenze sia in ambienti interni, che esterni, agli agenti atmosferici, raggi UV. Il prodotto possiede inoltre idonee resistenze all'abrasione, allo scivolamento e adeguato potere coprente.

Destinazione d'uso

Impiegato come rivestimento colorato per la realizzazione di piste ciclabili, aree pedonali, opere di arredo urbano e superfici ad uso sportivo in genere, costituite in asfalto o di natura cementizia.

Vantaggi

- Altamente coprente
- Prodotto all'acqua
- Facilità di applicazione

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

In tinta con il colore scelto di finitura

Consumo medio

150-200 g/m²
(a seconda dell'assorbimento del supporto)

Confezioni (A+B)

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

ENERGY 200 PRIMER

Primer epossidico colorato specifico per Energy 200 Finish.

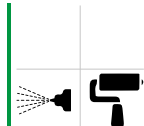
Primer ancorante consolidante, di natura epossidica, ad effetto vetrificante e ad alto potere penetrante. Va utilizzato come promotore di adesione su superfici edili.

Destinazione d'uso

ENERGY 200 PRIMER va utilizzato: - Come primer per superfici assorbenti in calcestruzzo prima dell'applicazione di ENERGY 200 FINISH per migliorare l'adesione.

Vantaggi

- Prodotto epossidico
- In tinta con il colore scelto di finitura
- Rende omogeneo l'assorbimento della finitura successiva

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Grigio, rosso, verde

Consumo medio

170 a 220 g/m²
(a seconda dell'assorbimento della superficie)

Confezioni (A+B)

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

ENERGY 200 FINISH

Rivestimento epossipoliamicidico colorato per pavimenti in calcestruzzo.

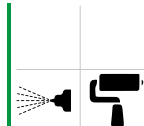
Rivestimento colorato ENERGY 200 FINISH realizza un manto di buona resistenza all'abrasione, carrabile (con ruote in gomma), con buona impermeabilità all'acqua e agli oli. Dato l'alto potere penetrante svolge un'azione consolidante ed antipolvere sulle superfici di natura cementizia sulle quali viene applicato.

Destinazione d'uso

ENERGY 200 FINISH, è indicato come rivestimento colorato di pavimenti in calcestruzzo industriale

Vantaggi

- Buona resistenza all'abrasione
- Rivestimento Carrellabile (ruote in gomma)
- Azione consolidante e antipolvere

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Consumo medio**

300 gr. a 400 g/m²
(a seconda dell'assorbimento
del supporto)

Confezioni (A+B)

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

ENERGY HR PRIMER

Primer epossidico colorato specifico per Energy HR Finish.

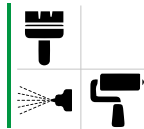
Primer ancorante consolidante di natura epossidica, senza solventi, ad effetto vetrificante e ad alto potere penetrante ed ancorante. Va utilizzato come promotore di adesione su superfici edili, anche molto assorbenti, o metalliche, prima dell'applicazione del rivestimento di finitura chimico-resistente ENERGY HR FINISH.

Destinazione d'uso

Viene utilizzato come fondo ancorante per superfici in calcestruzzo e acciaio (previo trattamento con NAI 80) prima dell'applicazione di ENERGY HR FINISH. Su supporti che necessitano di armatura di rinforzo, può essere utilizzato anche come ancorante per la rete di vetro FV 160. Caricato con sabbia di quarzo a granulometria controllata, può essere utilizzato come base per la realizzazione di rivestimenti multistrato antiscivolo

Vantaggi

- In tinta con il colore scelto di finitura
- Alto potere penetrante
- Senza solventi

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo finale**

Il consumo minimo varia a seconda del supporto su cui viene applicato. Consultare la scheda tecnica del prodotto.

Confezioni (A +B)

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

ENERGY HR FINISH

Resina epossidica per rivestimenti antiacido anche di forte entità. Utilizzato per realizzare rivestimenti protettivi chimico-resistenti.

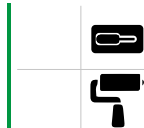
Rivestimento colorato, di natura epossidica, utilizzato per realizzare rivestimenti protettivi chimico-resistenti per acciaio e calcestruzzo. Realizza un manto di elevata resistenza all'abrasione, carrabile (con ruote in gomma) e impermeabile.

Destinazione d'uso

Protegge i supporti in acciaio e calcestruzzo quali pareti e pavimenti di vasche, depuratori, serbatoi, pozzetti, canalette ed ogni altra struttura da aggressioni chimiche anche di forte entità.

Vantaggi

- Elevata resistenza meccanica e abrasione, urto e compressione
- Ottima resistenza chimica, impermeabilità ai liquidi
- Disponibile nei colori grigio e rosso
- Ottima finitura superficiale, antipolvere

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Consumo**

- applicazione a pennello: 80 gr/m² per mano.
- applicazione a spruzzo: 100 gr/m² a mano (prodotto diluito).

Confezioni

750 ml • 3 L • 10L

LO SMALTONE superfici metalliche

Smalto sintetico anticorrosivo a rapida essiccazione per superfici metalliche.

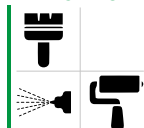
Smalto sintetico brillante a rapida essiccazione anticorrosivo, di natura alchidica, applicabile direttamente su superfici metalliche in ambienti esterni ed interni. È caratterizzato da un ottimo potere adesivo e da un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e corrosivi in ambienti civili, industriali e marini.

Destinazione d'uso

Viene utilizzato direttamente, senza l'applicazione di fondi o primer, per la verniciatura di manufatti nuovi o esistenti in ferro, acciaio, superfici zincate (macchinari e strutture industriali, recinzioni, infissi, ringhiere, utensili ed attrezzature varie).

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Monocomponente
- Facile applicazione
- Rapida essiccazione

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, rosso, grigio, verde
A richiesta colori da cartella

Consumo medio0,250 -0,350 kg/m²**Confezioni (A+B)**

1 Kg • 3 Kg • 9 Kg • 15 Kg

NAIRETAN 200

Rivestimento epossidico carrellabile per pavimentazioni edili industriali.

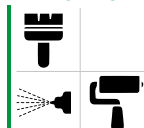
Rivestimento epossidico a due componenti, forma un film impermeabile lucido di alta resistenza alle sostanze chimiche, all'abrasione e di facile pulizia. Possibilità di avere anche la versione antisdrucchiolo con R10.

Destinazione d'uso

Rivestimento colorato per ambienti interni, costituiti da massetti industriali perfettamente maturati, carrellabili, o superfici precedentemente preparate con NAIRETAN BASE o IGROTAN.

Vantaggi

- Notevole resistenza all'abrasione
- Facile pulizia
- Resistenza chimica generale

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Colore**

Bianco, rosso, grigio
A richiesta colori da cartella

Consumo medio

0,250-0,350 kg/m²

Confezioni (A+B)

1 Kg • 3Kg • 6 Kg • 9 Kg • 21 Kg

NAIRETAN 200 H

Rivestimento colorato epossidico all'acqua per interni, ad effetto satinato.

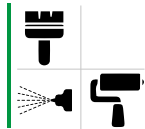
Rivestimento colorato di natura epossidica all'acqua, ad effetto satinato, realizza un manto di alta resistenza carrellabile ed impermeabile all'acqua, agli oli e con buona permeabilità al vapore acqueo. Svolge un'azione consolidante e antipolvere sulle superfici di natura cementizia.

Destinazione d'uso

Idoneo per trattamenti antipolvere e antimacchia per pavimenti e pareti interni in calcestruzzo industriale, supporti cementizi perfettamente stagionati. Viene impiegato per rivestire supporti in ceramica previa opportuna preparazione.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Prodotto a base acqua
- Facilmente igienizzabile

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, rosso, grigio chiaro,
grigio scuro, verde

Consumo medio

80-120 g/m² per mano

Confezioni

1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAIRETAN 200 HP

Rivestimento bicomponente poliuretano all'acqua colorato.

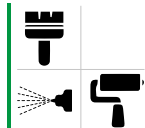
Rivestimento colorato di natura poliuretano, forma un film sottile resistente agli agenti atmosferici, ai raggi U.V. e al passaggio di mezzi leggeri.

Destinazione d'uso

È indicato come rivestimento di finitura di sistemi epossidici e poliuretano. Applicato su massetti in calcestruzzo, impedisce il rilascio delle polveri rendendoli impermeabili e quindi facili da pulire.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Resistente ai raggi U.V.
- Facilmente igienizzabile

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, rosso, grigio, verde, trasparente

Consumo medio

200-300 g/m²
(in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezioni (A+B)

1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN 200 POLIURETANICO/P

Rivestimento poliuretano colorato o trasparente per esterni.
Alta brillantezza, ottime resistenze chimiche.

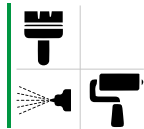
NAIRETAN 200 POLIURETANICO/P è composto da una resina di natura poliuretano a due componenti, la quale crea un rivestimento impermeabile non ingiallente per esterno, carrellabile, di alta brillantezza, ottima resistenza chimica, durezza superficiale e resistenza all'abrasione. Disponibile a richiesta anche la versione antisdrucchiolo con resistenza allo scivolamento R10.

Destinazione d'uso

È indicato per la verniciatura di legno, ceramiche, metalli, supporti cementizi e per la protezione di rivestimenti epossidici applicati su superfici esterne.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Resistente agli agenti esterni
- Ottima durata nel tempo

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, rosso, grigio
A richiesta colori da cartella

Consumo medio

- Applicazione a rullo: 250 e 350 gr/m² (in funzione dell'assorbimento e della porosità del supporto).
- Applicazione spatola di gomma: 600 gr/m²
- Applicazione spatola di acciaio: 800 gr/m²

Confezioni (A+B)

1 Kg • 3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN FOOD/P

Rivestimento impermeabili per pavimentazioni e celle frigorifere.

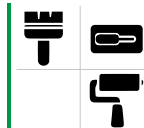
NAIRETAN FOOD/P è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche, che realizza un film ad alta resistenza, elastico, perfettamente impermeabile, antiacido, idoneo alle basse temperature.

Destinazione d'uso

È adatto al rivestimento di pavimentazioni e pareti di locali adibiti a conservazione o deposito di prodotti alimentari, comprese celle frigo. Realizza una superficie perfettamente carrellabile e di elevata resistenza all'usura, di facile pulizia, liscia o, a richiesta, antisdrucchiolo con resistenza allo scivolamento R10.

Vantaggi

- Resistente alle basse temperature
- Completamente impermeabile
- Facilmente igienizzabile
- Carrellabile

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



**Colore**

Bianco, rosso, grigio
A richiesta colori da cartella

Consumo medio

4 kg/m² (1,7 kg/m² per mm di spessore)

Confezioni (A+B)

10 Kg • 25 Kg

NAIRETAN MALTA AUTOLIVELLANTE

Pavimentazione industriale autolivellante.

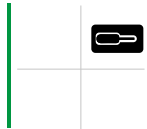
NAIRETAN MALTA AUTOLIVELLANTE è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche, indurenti poliammidici e cariche quarzifere a granulometria controllata, per pavimentazioni ad altissima resistenza alla compressione ed all'usura, per spessori medio-alti.

Destinazione d'uso

Idoneo per superfici edili in calcestruzzo, purché sane ed asciutte, su precedenti pavimentazioni opportunamente preparate, su fondi di natura epossidica o epossi-cementizia. Si utilizza come rivestimento carrellabile per pavimentazioni soggette ad alte sollecitazioni meccaniche, e ad elevato transito pedonale.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Completamente impermeabile
- Facilmente igienizzabile

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colori**

Mughetto, acquamarina, azzurro
Per grandi superfici, a richiesta, sono disponibili ulteriori quindici colorazioni

Consumo medio

- NAIRETAN PHARM 1^a mano: 2 kg/m²
- NAIRETAN PHARM 2^a mano: 600 g/m²

Confezioni NAIRETAN PHARM 1^a mano (A+B+C)
5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

Confezioni NAIRETAN PHARM 2^a mano (A+B)
5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAIRETAN PHARM

Rivestimento epossidico per industrie farmaceutiche e alimentari.

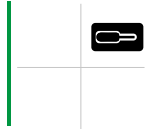
Rivestimento composto da resine epossidiche e quarzi ceramizzati, con elevate caratteristiche di resistenza meccanica. Di aspetto particolarmente lucido e antiscivolo e di facile pulizia.

Destinazione d'uso

Viene utilizzato come rivestimento a pavimento di ambienti adibiti a industrie di qualsiasi genere, aziende farmaceutiche, ambulatori, show room, uffici dove viene richiesta una elevata igienizzabilità del supporto.

Vantaggi

- Facile pulizia e igienizzabilità
- Antiscivolo
- Elevata resistenza
- Varie colorazioni

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco, rosso ossido,
RAL 1001, RAL 7040,
RAL 7035, RAL 3013

Consumo medio

200-300 g/m²

Confezioni

5 L • 10 L • 25 L

NEUTRAL COAT/S colorato

Sistema consolidante antispolvero a base solvente.

NEUTRAL COAT/S è costituito da resine acriliche sciolte in appositi solventi, in modo da favorire la loro massima penetrazione nel supporto desiderato. Disponibile anche trasparente.

Destinazione d'uso

Costituisce un impregnante antispolvero, consolidante, ideale per pavimentazioni industriali, sportive, ecc.

Vantaggi

- Disponibile trasparente o colorato
- Alto potere consolidante
- Facile applicazione

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Grigio Ral 7040, Bianco Ral 9003, Giallo Ral 1023, Rosso Ral 3013, Blu Ral 5017, Verde Ral 6010, Nero Ral 9004, altri colori

Consumo medio

0,200-0,300 Kg/m²

Confezioni colore neutro

1kg • 2,7 kg • 4,5 kg • 9 kg • 18 kg

Confezioni altri colori

3kg • 5kg • 10kg • 20kg

TRAFFICO

Rivestimento in resina e clorocaucciù colorato monocomponente, carrabile per superfici in asfalto, cls, o piastrelle.

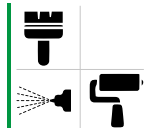
TRAFFICO è un rivestimento colorato, monocomponente, costituito da una miscela di resine e clorocaucciù ad elevato potere coprente e consolidante. Realizza un film protettivo di elevata resistenza. Disponibile a richiesta anche la versione antisdrucchiolo con resistenza allo scivolamento R10.

Destinazione d'uso

È indicato come rivestimento di superfici industriali carrabili, costituite in calcestruzzo, metallo, asfalto, betonelle cementizie, betonelle in asfalto, piastrelle in grès, ceramica monocottura, per la realizzazione di segnaletica orizzontale, piste ciclabili, aree pedonali e per qualsiasi altra superficie adibita ad uso ludico o sportivo. Idoneo sia per ambienti interni che esterni.

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Facile applicazione
- Varietà dei campi di impiego
- Buone resistenze

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Note

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.





Colore
Bianco

Consumo medio
Da 1,150 a 3,100 kg in
funzione al tipo di lavorazione
da effettuare
(vd scheda tecnica)

Confezioni
5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

DECORBASE

Rasante riempitivo monocomponente fibrinforzato.

DECORBASE è un rasante di consistenza pastosa per rasatura di pavimenti, ma anche pareti, da applicare a più strati mediante spatola liscia di acciaio o di plastica. DECORBASE sopporta i micromovimenti del supporto. Resiste all'alto calpestio. Non è carrellabile.

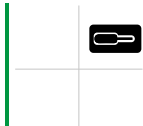
Destinazione d'uso

DECORBASE viene impiegato come base, prima della realizzazione di rivestimenti decorativi in resina presso abitazioni, negozi, uffici, showroom, etc.

Vantaggi

- Semplice applicazione
- Monocomponente
- Elevate resistenze alla compressione
- Applicabile sia a pavimento che a parete

APPLICAZIONE



ARMATURE



SCHEDA TECNICA

Clicca per
visualizzare



Colore
Grigio scuro, bianco

Consumo medio
1-4 kg/m² a seconda del tipo
di supporto

**Confezioni IGROTAN
(A+B+C)**
9 Kg • 18 Kg

**Confezioni IGROTAN Fino
(A+B+C)**
6 Kg • 12 Kg

**Confezioni IGROTAN
Finitura (A+B+C)**
6 Kg • 12 Kg

IGROTAN (sistema TNT)

Rasante epossì-cementizio tricomponente per la realizzazione di barriera al vapore e il ripristino di superfici edili.

Crea il supporto ottimale per l'applicazione dei successivi rivestimenti in resina Naici di natura epossidica, poliuretana, al clorocaucciù ecc.. Disponibile in tre diverse granulometrie: IGROTAN, IGROTAN FINO, IGROTAN FINITURA. È idoneo anche per realizzare la barriera al vapore di pavimentazioni soggette ad umidità in spinta negativa, soddisfa i requisiti relativi la norma UNI 82298 parte 8.

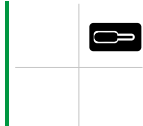
Destinazione d'uso

È utilizzato come rasante per il ripristino superfici edili deteriorate anche umide, tipo calcestruzzo, massetti tradizionali, premiscelati, vecchie pavimentazioni in piastrelle, sia in ambito civile, che industriale, in modo da ristabilire le condizioni del supporto prima di applicare il rivestimento di finitura.

Vantaggi

- Altissime resistenze meccaniche
- Applicabile su superfici soggette a spinta negativa di umidità
- Non contiene solventi

APPLICAZIONE



ARMATURE



SCHEDA TECNICA

Clicca per
visualizzare

**Colore**

Bianco, grigio scuro

Consumo minimo3,8 kg al m²**Confezioni (A+B+C)**

5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

IGROTAN LEVEL

Fondo epossidico cementizio autolivellante, costituito da tre componenti.

IGROTAN LEVEL, è un prodotto di natura epossidica costituito da tre componenti, creato per realizzare un supporto per finiture, in locali pubblici o privati, destinate alla pedonabilità. Con IGROTAN LEVEL, si può ottenere un rivestimento di notevole resistenza meccanica e durezza superficiale, che garantisce un eccellente risultato e durata nel tempo.

Destinazione d'uso

Applicabile su qualsiasi supporto cementizio, piastrellato ecc.. IGROTAN LEVEL è idoneo per ottenere un rivestimento di notevole resistenza meccanica e durezza superficiale che garantisce un eccellente risultato e durata nel tempo. IGROTAN LEVEL può essere impiegato come fondo per i successivi rivestimenti in resina di natura epossidica, di natura poliuretana e decorativi.

Vantaggi

- Altissime resistenze meccaniche
- Non contiene solventi
- Utilizzabile su diverse tipologie di supporti

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare

**Colore**

Trasparente

Consumo medio

1 kg/m² per 1 mm di spessore (variabile a seconda dell'utilizzo e della granulometria di quarzo utilizzata, vd scheda tecnica)

Confezioni (A+B)

5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAIRETAN BASE

Legante epossidico bicomponente, esente da solventi, per la preparazione di fondi, superfici multistrato e massetti epossidici.

NAIRETAN BASE è un legante trasparente a rapida asciugatura. È stato formulato per la preparazione di supporti industriali e civili, da rifinire con sistemi di natura epossidica o poliuretana.

Destinazione d'uso

Legante per malte epossidiche ad alte resistenze meccaniche. Legante per realizzare malte epossidiche per la rasatura di sottofondi deteriorati, sostituzione di pavimentazioni multistrato, realizzazione di massetti epossidici ad alta resistenza, ripristino di cavità di superfici industriali, realizzazione di raccordi tra pareti e pavimento, realizzazione pendenze, ricostruzione giunti, riempimenti in genere ecc... Opportunamente addensato con additivo TIXOPLUS, è idoneo alla sigillatura di eventuali giunti statici presenti nelle pavimentazioni industriali.

Vantaggi

- Rapida asciugatura
- Elevato potere di adesione e versatilità di utilizzo

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

Clicca per visualizzare



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Note

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Colore
Bianco, grigio

Consumo medio
2,5-4,5 kg/m²

Confezione
25 Kg

NAI CM KOLFLEX

Adesivo ad alte prestazioni deformabile e resistente all'immersione.

NAI CM KOLFLEX è un adesivo cementizio deformabile (S1) ad alte prestazioni classificato C2TE: natura cementizia (C), adesione migliorata (2) resistenza allo scivolamento (T) e prolungato tempo aperto (E).

Destinazione d'uso

È indicato per la posa di pavimenti e rivestimenti verticali, in gres e pietra, sia in grandi che in piccoli formati ed anche non assorbenti (mosaici). È applicabile fino a spessori di 10 mm. e consente la posa, oltre che sui classici supporti, anche su vecchie pavimentazioni, superfici deformabili, pavimenti riscaldanti, superfici esposte ad immersione permanente in acqua (vasche, piscine, ...). Supporti: intonaci cementizi – massetti cementizi – calcestruzzo maturo – cartongesso - vecchie pavimentazioni – pavimenti riscaldanti – formati deformabili - supporti da immergere (vasche, piscine, ...) – impermeabilizzazioni piastrellabili Naici.

Vantaggi

- Applicabile fino a spessori di 10 mm
- Idoneo per la posa di rivestimenti orizzontali e verticali

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Grigio

Consumo medio
20 kg/m²
(per 10 mm di spessore)

Confezione
25 Kg

NAI CM MASSETTO

Betoncino per la realizzazione di massetto di sottofondo.

NAI CM MASSETTO è un premiscelato cementizio in polvere, ad essiccazione medio-rapida, con alte resistenze, di estrema semplicità di preparazione e lavorazione, idoneo alla realizzazione di massetti dall'aspetto tradizionale, ancorati (spessore minimo 2 cm) o galleggianti (spessore minimo 3,5 cm).

Destinazione d'uso

NAI CM MASSETTO il prodotto ideale per la realizzazione di superfici destinate alla posa di mattonelle, legno e parquet, gomma, vinilici, pietre, moquette, trattamenti in resina. È idoneo alla realizzazione di pavimenti riscaldanti da rivestire con l'idonea finitura desiderata (prima della posa del rivestimento riscaldare lentamente il massetto una prima volta, lasciandolo poi raffreddare).

Vantaggi

- Semplicità di preparazione del composto
- Essiccazione medio-rapida
- Idoneo alla realizzazione di massetti



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

- Basso Spessore
Bianco, grigio
- Alto Spessore
Grigio

Consumo medio

- basso spessore
2 kg/m² per 1 mm di spessore
- alto spessore
20 kg/m² per 10 mm di spessore

Confezioni

25 Kg

NAI CM OSMOTICO

Premiscelato osmotico per impermeabilizzazioni in spinta e in contropinta. Basso Spessore (1-2 mm Bianco/Grigio) / Alto Spessore (10-20 mm Grigio)

Svolge una doppia azione impermeabilizzante: penetrando all'interno della struttura e reagendo con l'idrossido di calcio, provoca una "cristallizzazione" stabile e insolubile all'interno delle capillarità, in grado di bloccare completamente la migrazione dell'acqua.

Destinazione d'uso

È il prodotto ottimale per intervenire dall'interno quando non vi sono altre soluzioni (es. muri interrati, muri di fondazione, plinti, gallerie, scantinati, vani ascensore,...) e per l'impermeabilizzazione di strutture sottoposte a costante pressione positiva o negativa (vasche, cisterne, canali, condotte, serbatoi, piscine, ecc...). Supporti: calcestruzzo o muratura.

Vantaggi

- Alto o basso spessore
- Resistente alla spinta negativa dell'acqua
- Ottima soluzione per intervenire in ambienti interni

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Grigio

Consumo medio

- Boiaccia:
2 mani da 0,75 Kg/m² cadauna
- Spolvero:
2 mani da 1,2 Kg/m² prima e dopo il getto

Confezioni

25 Kg

NAI CM OSMOTICO STRUTTURALE

Premiscelato osmotico a penetrazione capillare per impermeabilizzazioni strutturali anche per contenimento di acque potabili

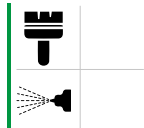
È una miscela monocomponente che mescolata solo con acqua, forma una boiaccia che applicata sul calcestruzzo permette alle sostanze attive contenute nella formulazione di penetrare e creare cristalli insolubili che chiudono sia le microlesioni che la porosità del calcestruzzo stesso.

Destinazione d'uso

Impermeabilizza tutte le strutture in calcestruzzo sia nuove che vecchie, sottoposte sia a spinta attiva che passiva. Normalmente usato per trattare platee di fondazione, (sia come spolvero sul calcestruzzo fresco, sia come boiaccia) scantinati sia all'interno che all'esterno, fosse di ascensori, opere marittime e manufatti a contatto con cloruri, ponti, dighe, gallerie, torri piezometriche contenenti acqua potabile, condotte idriche, canali di irrigazione, sottopassaggi, fontane piscine, impianti di depurazione.

Vantaggi

- Resiste sia in spinta negativa che positiva
- Idoneo per il contenimento di acqua potabile

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)





Colore
Grigio chiaro

Consumo medio
1,5 kg/m²
(per 1 mm di spessore)

Confezione
25 Kg

NAI CM RASANTE ULTRA

Rasante cementizio polivalente, fibrorinforzato, idrofugato ed antiritiro, per interni ed esterni.

È un rasante fibrorinforzato per la rasatura di superfici sia nuove che stagionate, comunque consistenti, aventi irregolarità anche superiori al centimetro. La spiccata tixotropia e il suo taglio granulometrico particolarmente fine gli conferiscono una estrema lavorabilità permettendo l'applicazione a spessori compresi da mm 1 a 30 mm in un'unica mano.

Destinazione d'uso

Supporti: intonaci calce-cemento –calcestruzzo–cartongesso (previa applicazione di NAIRETAN P-SOLID) - Vecchi rivestimenti sia minerali che sintetici purché ben consolidati. Utile per: ripristino di intonaci, riempitivo di lesioni, ripristino di elementi architettonici, rasante a basso medio e alto spessore.

Vantaggi

- Ripristino di intonaci
- Alto, medio e basso spessore
- Idoneo per ambienti esterni e interni
- Resistente agli agenti atmosferici

APPLICAZIONE



ARMATURE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Bianco

Consumo medio
1,2 kg/m²
(per ogni mm di spessore applicato)

Confezione
20 Kg

NAI CM RASANTE ZERO

Rasante cementizio bianco per finitura "a specchio" di intonaci interni ed esterni.

È indicato come finitura sia all'interno che all'esterno di intonaci murari ove si voglia ottenere una superficie estremamente liscia, adatta per essere rivestita con pitture, o carta da parati. Le proprietà traspiranti lo rendono applicabile anche su intonaci deumidificanti. NAI CM RASANTE ZERO è un rasante di natura cementizia, di colore bianco, a granulometria extra-fine (<0,1 mm) e con capacità traspiranti.

Destinazione d'uso

Ideale per: intonaci cementizi – intonaci base calce – vecchi intonaci – intonaci deumidificanti – calcestruzzo solo se trattato con specifico promotore di adesione (per informazioni contattare l'ufficio tecnico).

Vantaggi

- Effetto specchio
- Ottima capacità traspirante
- Idoneo per ambienti esterni e interni

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Grigio

Consumo medio
16 Kg/m²
(per 1 cm di spessore)

Confezioni
25 Kg

NAI CM RE-LEVEL

Malta cementizia premiscelata per il livellamento e la regolarizzazione di massetti cementizi.

Premiscelato cementizio in polvere, tixotropico, consente di riprendere spessori da 2 a 30 mm agevolando così la posa del successivo rivestimento in ceramica, gres, pietra, parquet, moquette, guaine liquide impermeabilizzanti, gomma, vinilici, ecc... Può essere applicato su supporti in massetti tradizionali e premiscelati, calcestruzzo, sottofondi alleggeriti.

Destinazione d'uso

Regolarizzazione di sottofondi cementizi, quali massetti non perfettamente planari, pavimenti scarificati, sottofondi alleggeriti, , guaine preformate applicate da almeno 6 mesi, ecc...

Vantaggi

- Riprende spessori da 2 a 30 mm
- Semplicità di preparazione
- Facilità d'uso
- Agevola la posa dei successivi rivestimenti

APPLICAZIONE



ARMATURE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Grigio

Consumo medio
19 kg/m²
(per 1 cm di spessore)

Confezione
25 kg

NAI CM RIPRISTINO

Malta antiritiro fibrorinforzata, reoplastica-tixotropica, per il ripristino del calcestruzzo.

Malta antiritiro fibrorinforzata, con normali tempi di indurimento, additivata con particolari fibre che ne esaltano le già elevate caratteristiche di resistenza. Possiede caratteristiche di elevata resistenza meccanica.

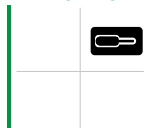
Destinazione d'uso

Idoneo per il ripristino di strutture in calcestruzzo, quando necessitano di interventi localizzati, per la realizzazione di sgusci di raccordo tra pareti e fondi di vasche, e per la ricostruzione di elementi architettonici che presentano parti mancanti o ammalorate (pilastri, travi, frontalini, balconi, cornicioni, scale, ecc...) ed è applicabile anche a spessori elevati in una sola mano. Può essere utilizzato per i giusti ripristini prima dell'utilizzo degli impermeabilizzanti Naici (resinosi o in polvere).

Vantaggi

- Elevate caratteristiche di resistenza meccanica
- Resistente agli agenti atmosferici
- Ripristino di spessori compresi tra 10 e 50 mm per mano

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)





Colore
Grigio

Consumo medio
20 kg/m²
(per 2 cm di spessore)

Confezione
20 Kg

NAI CM SANAMURO intonaco

Premiscelato in polvere per risanamento deumidificante dei muri.

NAI CM SANAMURO INTONACO è un premiscelato in polvere macroporoso, di colore grigio, formulato per la realizzazione di intonaci per il risanamento ed il recupero di murature sia interne che esterne. Le sue caratteristiche lo rendono applicabile in qualsiasi caso di salinità del supporto ed anche su superfici umide.

Destinazione d'uso

Consente il recupero di vecchie murature, come quelle di tipo storico, rispettandone gli equilibri presenti ed offrendo una estrema semplicità e velocità nell'esecuzione delle opere. È compatibile con finiture a base calce, silicati o silossanici. Supporti: murature tufacee o in mattoni - murature miste - mattoni e blocchi forati di laterizio, calcestruzzo.

Vantaggi

- Per murature interne o esterne
- Applicabile su superfici umide
- Compatibile con finiture a base calce, silicati o silossanici.

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Bianco

Consumo medio
3,5 Kg/m²

Confezione
20 Kg

NAI CM SANAMURO rasante

Rasante tecnico per intonaci tradizionali o deumidificanti.
(tipo NAI CM SANAMURO INTONACO)

NAI CM SANAMURO RASANTE è un premiscelato in polvere bianco formulato per la finitura a civile di intonaci tradizionali o intonaci da risanamento tipo NAI CM SANAMURO INTONACO. Può essere rivestito con normali pitture o prodotti decorativi, purchè traspiranti in caso di realizzazione di intonaci deumidificanti.

Destinazione d'uso

Può essere impiegato in tutti gli ambienti interni o esterni su intonaci tradizionali, deumidificanti, premiscelati a base di calce-cemento, intonaci a base coccio-pesto

Vantaggi

- Per murature interne o esterne
- Applicabile su superfici umide
- Si applica su supporti nuovi o vecchi

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

Note

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.





Colore
Bianco lattiginoso

Consumo medio
• 140-180 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto
• sul cemento amianto (eternit), per incapsulamento da eseguire con NAILASTIC AP: 150-250 g/m²

Confezioni
1 L • 5 L • 10 L • 20 L

NAI 45 H

Fondo ancorante in base acqua, biocida, per guaine liquide.

NAI 45 H è un primer all'acqua a base di speciali polimeri che, applicato tale quale su superfici edili asciutte, costituisce il fondo ideale per successive verniciature ed impermeabilizzazioni, sia a pavimento che parete. Il suo effetto biocida lo rende efficace anche contro organismi e microorganismi (muschi, licheni, ecc.) che invadono le superfici, agendo direttamente sulle radici degli stessi.

Destinazione d'uso

Supporti edili opportunamente preparati, in calcestruzzo, guaine bituminosa, grès, ceramica, cemento amianto (eternit) e superfici edili in genere.

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Facile applicazione mediante l'uso di rullo o pennello o airless
- Prodotto ecologico a base acqua
- Biocida

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare



Colore
Grigio, rosso, rosso tegola verde, bianco

Consumo finale
• minimo 1 Kg/m² in due mani come impermeabilizzante
• minimo 700 g/m² in due mani di diverso colore, per il trattamento dell'amianto

Confezioni
1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAILASTIC AP

Guaina liquida impermeabilizzante acril-poliuretana.
Peditonabile, resistente ai raggi UV, antiradice.
Certificata per incapsulamento cemento amianto.

NAILASTIC AP è una guaina liquida fibrorinforzata realizza un manto impermeabile pedonabile con elevatissime prestazioni tecniche. Inoltre, è certificata per l'incapsulamento di tipo "A", "B" e "C" dei manufatti in cemento amianto (eternit).

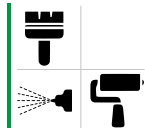
Destinazione d'uso

Impermeabilizzazioni ad elevate prestazioni, anche pedonabili, di: balconi, terrazzi e coperture in genere di qualsiasi entità (esposte direttamente agli agenti atmosferici o prima della posa di rivestimenti ceramici), opere da interrare. Applicabile su massetti vecchi e nuovi, guaine bituminose, pavimenti e superfici edili in genere.

Vantaggi

- Idonea per ciclo di incapsulamento dell'amianto
- Elevata elasticità e resistente ai raggi U.V.
- Antiradice

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare

Note

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.



**Consumo medio**

0,2 litri al cm di spessore per metro lineare (in due volte)

Confezioni

5 L • 10 L • 25 L

DRY 14

Resine da iniezione per “barriera chimica” all’umidità in risalita.

Soluzione di organo-alcossi-silossano modificato per la realizzazione di barriere chimiche all’umidità ascendente nelle strutture in elevazione. Non contiene solventi. Ideale per risolvere definitivamente problemi di umidità di risalita.

Destinazione d’uso

La barriera chimica tramite iniezione, può essere realizzata su tutte le murature composte da pietrame, blocchi tufacei o di cemento pieni, purché totalmente fuori terra.

Vantaggi

- Monocomponente
- Non contiene solventi
- Pronto all’uso
- Facile applicazione
- Base acqua

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare

**Consumo medio**

- ca. 300 ml al metro lineare per muro da 30 cm
- ca. 410 ml al metro lineare per muro da 40 cm
- ca. 520 ml al metro lineare per muro da 50 cm

Confezioni

- kit comprendente 2 sacchetti da 600 ml + pistola ed accessori per iniezione + metro + matita.
- scatola da 12 ricariche in sacchetti da 600 ml

SALVAMURO GEL

Barriera chimica in crema gel contro l’umidità in risalita.

SALVAMURO GEL è una crema gel a base di silano-siloxani che, iniettata all’interno della muratura in maniera facile e veloce, si distribuisce su tutta la superficie formando un’impenetrabile permanente barriera idrorepellente contro l’umidità di risalita, anche nei materiali scarsamente o mediamente assorbenti.

Destinazione d’uso

Barriera chimica per l’umidità in risalita su murature piene, muri forati, muri misti facciavista, muri in mattoni o laterizio facciavista (cortina),

Vantaggi

- Monocomponente
- Pronto all’uso
- Facile applicazione
- Base acqua
- Kit completo

APPLICAZIONE

- Pistola per iniezione

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.





Colore
Nero

Confezioni
Cartucce da 300 ml

FLEXIBIT

Sigillante adesivo, bituminoso.

È un sigillante adesivo bituminoso, con bassa percentuale di solventi. È di facile impiego, non necessita di primer e aderisce perfettamente su supporti in: alluminio, calcestruzzo, laterizi, intonaco (ben coeso e non sfarinante), ceramica, bitume, ottone e rame. Ha una buona adesione anche su supporti umidi (non in presenza di spinta negativa costante).

Destinazione d'uso

FLEXIBIT viene utilizzato per: riempimento di crepe, fori, saldature di vecchie guaine bituminose (anche ardesiate) distaccate o crepate; sigillatura di giunti tra membrane bituminose e supporto in calcestruzzo, tra carter e/o gronde metalliche e calcestruzzo o intonaco. Viene altresì utilizzato come sigillante impermeabile di coperture in Tegole Canadesi e per la realizzazione di raccordi (gusce), agevolando la posa di guaine impermeabilizzanti (preformate o liquide). Non adatto per incollare poliuretano e polistirene.

Vantaggi

- Resistente ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici
- Non necessita di primer

APPLICAZIONE

- Pistola per iniezione

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Bianco
A richiesta altri colori

Consumo medio
0,9 mm/Kg/m

Confezioni
3 Kg • 9 Kg

NAICO GIUNTI

Sigillante Tixotropico all'acqua per giunti.

È un composto di resine emulsionate ed elasticizzate, unite con pigmenti altamente selezionati che danno come risultato una pasta elastomerica, idrorepellente e che mantiene nel tempo elasticità e tenacia sui supporti specialmente cementizi.

Destinazione d'uso

Sigillatura di giunti sia interni che esterni anche di strutture prefabbricate.

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Tixotropico
- Elevata elasticità

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Confezioni**

Scatola contenente 6 giunti da 5 ml

NAICO GIUNTI HB

Waterstop bentonitico idroespansivo.

NAICO GIUNTI HB, idroespansivo è un composto di bentonite sodica e un particolare legante organico che lo rende elastoplastico. Va inserito tra i getti in calcestruzzo e, a contatto con l'acqua esso aumenta di volume in modo graduale, garantendo così una assoluta sigillatura. Non espande in fase di posa, è di facile applicazione e non necessita di rete di fissaggio, non si dilava nemmeno dopo la sua massima espansione.

Destinazione d'uso

Viene utilizzato per sigillare riprese di getto verticali ed orizzontali di strutture interrato, o per sigillare qualsiasi caso di possibile infiltrazione ove sia possibile eseguire un regolare confinamento.

Vantaggi

- Facile applicazione
- Non necessita di rete di fissaggio
- Non si dilava

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Rosso, grigio
A richiesta altri colori

Consumo medio

1 kg/m² per 0,9 mm di spessore

Confezioni (A+B)

3 Kg • 9 Kg

NAIRETAN GIUNTI

Sigillante per giunti orizzontali.

NAIRETAN GIUNTI è un prodotto bicomponente di elevata elasticità creato appositamente per la sigillatura dei giunti orizzontali e per l'impermeabilizzazione di giunti dinamici.

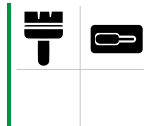
Destinazione d'uso

Viene impiegato come sigillante dei giunti dinamici. Viene armato con fibra di vetro MAT 225 o tessuto di rinforzo TEX-CORE 130 per l'impermeabilizzazione degli stessi.

Vantaggi

- Prodotto a due componenti
- Idoneo per giunti dinamici
- Elevata elasticità

APPLICAZIONE



SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



**Colori**

Bianco, rosso, grigio, verde

Consumo medio

Variabile a seconda della dimensione della guscia

Confezioni(A+B+C)

5 Kg • 10 Kg • 20 Kg

NAIRETAN GUSCE

Tricomponente per la realizzazione di gusce elastiche tra parete e pavimento.

NAIRETAN GUSCE è un materiale tricomponente ad alta tixotropia, di rapida asciugatura, specifico per la realizzazione di gusce di raccordo tra pavimenti e pareti e zoccolini da trattare con rivestimenti epossidici o poliuretanic.

Destinazione d'uso

È la soluzione ideale per “ammorbidire” gli angoli vivi realizzando così un rivestimento facilmente e completamente igienizzabile, con una struttura ad elevata elasticità che ne conferisce ottime resistenze agli eventuali movimenti della costruzione. È particolarmente indicato per il raccordo di strutture prefabbricate e/o coibentanti (pannelli sandwich).

Vantaggi

- Alta tixotropia
- Idoneo per realizzare raccordi tra pavimento e pareti
- Elevata elasticità

APPLICAZIONE**SCHEDA TECNICA**

[Clicca per visualizzare](#)

**Colore**

Bianco e grigio

Confezioni

- Sacchetti da 600 ml
- Cartucce da 290 ml

NAISIL POLIMERO

Sigillante monocomponente ad alto modulo ad elevate prestazioni.

NAISIL POLIMERO è un sigillante monocomponente universale ad alto modulo e ritiro nullo, a base di polimeri modificati. Dotato di eccellente e permanente elasticità per temperature di esercizio comprese tra -40°C e + 100°C, possiede un'elevata capacità di adesione su molteplici supporti. Ottima è la resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

Destinazione d'uso

Viene utilizzato nei settori dell'edilizia civile ed industriale, industria del freddo, carpenteria, lattoneria ecc. È indicato per la sigillatura di giunti e la realizzazione di raccordi parete/pavimento o parete/parete. Aderisce perfettamente su supporti in cemento, laterizio, acciaio grezzo e inox, lamiera zincata, vetro, ceramica, legno, cartongesso, metallo, policarbonato, PVC, metacrilato, ABS, ferro, calcestruzzo, metalli, resine poliesteri, e diverse materie plastiche.

Vantaggi

- Sigilla e incolla contemporaneamente
- Privo di solventi e sovraverniciabile

APPLICAZIONE

- Pistola per iniezione

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)



Colore
Bianco

Confezioni
sfuso

TIXOPLUS

Additivo addensante in polvere per resine epossidiche e poliuretaniche.

TIXOPLUS è un additivo in polvere di natura silicea, che aggiunto nelle giuste dosi a resine di natura epossidica o poliuretanica (es. sistemi Nairetan) rende l'impasto più denso e con caratteristiche altamente tixotropiche. In questo modo si rende attuabile anche l'applicazione in verticale di sistemi a medio-alto spessore, così come per quelli originariamente nati per la verniciatura.

Destinazione d'uso

Va aggiunto al momento della preparazione del prodotto da addensare. L'inclusione dell'additivo nei prodotti composti da più di un componente (es. resine bicomponenti o tricomponenti), deve avvenire subito dopo la miscelazione degli stessi.

Vantaggi

- Rende tixotropiche le resine epossidiche

SCHEDA TECNICA

[Clicca per visualizzare](#)

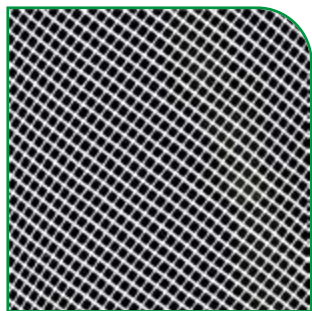
Area with horizontal dotted lines for notes.

Note

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



**Consumo medio**

1,05 m² di velo per 1 m² di superficie

Confezioni

Rotoli da 50 m

RETE FV 70

Rete di rinforzo in fibra di vetro.

Altamente resistente per rivestimenti in resina verticali. Rete con trattamento antialcalino altamente resistente alle aggressioni dei prodotti cementizi. Può essere utilizzata per molteplici interventi non strutturali.

Destinazione d'uso

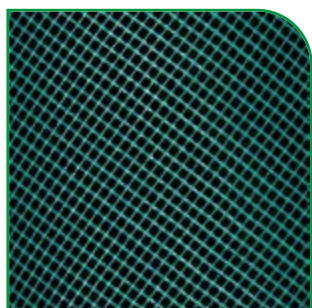
Armatura di sistemi di rivestimento in resina di superfici verticali, sistemi di isolamento a cappotto e impermeabilizzazione con sistemi osmotici.

Vantaggi

- Molteplici interventi non strutturali
- Adatta per realizzare rivestimenti in resina verticali
- Resistente all'aggressione dei prodotti cementizi
- Altamente resistente

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare

**Consumo medio**

1,05 m² di velo per 1 m² di superficie

Confezioni

Rotoli da 50 m

RETE FV 160

Rete di rinforzo in fibra di vetro per la realizzazione di pavimenti in resina.

Rete con appretto antialcalino altamente resistente alle aggressioni dei prodotti cementizi. può essere utilizzata per molteplici interventi non strutturali.

Destinazione d'uso

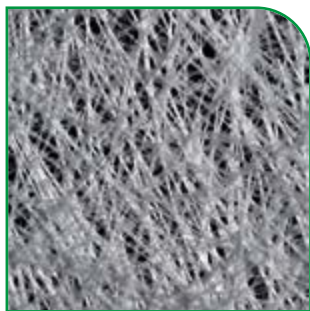
Armatura di sistemi di rivestimento in resina di superfici orizzontali e verticali, impermeabilizzazione con sistemi osmotici.

Vantaggi

- Altamente resistente all'aggressione dei prodotti cementizi
- Specifica per la realizzazione di pavimenti in resina
- Idonea per molteplici interventi non strutturali

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare

**Consumo medio**

1,05 m² di fibra per 1 m² di superficie

Confezioni

- Rotolo da 5 a 250 m²
- Rotoli di altezza 10, 25, 30, 35, 40 o 60 cm di lunghezza 10, 20 o 50 m

FIBRA DI VETRO MAT 225

Armatura di rinforzo in fibra di vetro per guaine liquide impermeabilizzanti.

La FIBRA DI VETRO MAT , è costituita da fili di vetro borosilicoalluminocalcico a basso tenore di alcali, tagliati a 50 mm e tenuti insieme da un legante polvere ad alta solubilità in stirene, e da una apprettatura con agenti speciali.

Destinazione d'uso

. Idoneo per guaine liquide impermeabilizzanti anche per le resine, poliesteri, epossidiche, vinilesteri ed anti-corrosione.

Vantaggi

- Si impregna perfettamente di guaina
- Si adatta in modo omogeneo alla superficie da impermeabilizzare
- Si può pretagliare a misura

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare

**Confezioni rotoli interi**

50 m²
(altezza 1 m; lunghezza 50 m)

Confezioni rotoli bassi

altezza 20 - 25 cm
lunghezza 10 - 50 m
(idonei per realizzazione dei "verticali")

TEX-CORE 130

Tessuto di rinforzo specifico per l'armatura di guaine liquide impermeabilizzanti.

TEX-CORE 130 è un tessuto di rinforzo, costituito da fibre sintetiche in poliestere, realizzato mediante processi di cardatura e coesione meccanico delle stesse. Grammatatura: 130 gr/m². TEX-CORE 130 è resistente agli alcali, acidi e sostanze organiche, muffe, microrganismi e ai raggi UV.

Destinazione d'uso

Armatura di completamento per guaine liquide (o liquide cementizie) non fibrate, per la realizzazione di impermeabilizzazioni pedonabili, a vista, sottoplastrella o controterra.

Le sue proprietà consentono di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche tecniche dell'impermeabilizzazione.

Vantaggi

- Facilmente impregnabile
- Resistente agli alcali
- Altamente consistente

SCHEDA TECNICA

Clicca per visualizzare

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Note

I colori riportati sono puramente indicativi e servono come riferimento generico. La stampa può influenzare leggermente l'aspetto del colore finale a causa di vari fattori come il tipo di carta e gli inchiostri utilizzati.

Fare sempre riferimento alle cartelle ufficiali RAL o NCS

CLS SOLID

RAL 1001 BEIGE	RAL 3009 ROSSO OSSIDO	RAL 7035 GRIGIO CHIARO	NEUTRO da colorare (col. 11%)
RAL 6017 VERDE	RAL 3013 ROSSO POMODORO	RAL 7040 GRIGIO	

COLOR BIT SPORT

RAL 9016 BIANCO	NCS S 2040-R90B AZZURRO	NCS S 1050-Y10R GIALLO	NCS S 2020-Y BEIGE
RAL 3009 ROSSO OSSIDO	RAL 5010 BLU GENZIANA	NCS S 5030-G30Y VERDE OSSIDO	NEUTRO (da colorare con apposite paste)

NEUTRAL COAT/S COLORATO

RAL 1001 BEIGE	RAL 7035 GRIGIO CHIARO
RAL 3013 ROSSO POMODORO	RAL 7040 GRIGIO

TRAFFICO

NEUTRO da colorare (col. 10%)	RAL 9004 NERO	RAL 7040 GRIGIO	RAL 9003 BIANCO SEGNALE
RAL 1023 GIALLO TRAFFICO	RAL 3013 ROSSO POMODORO	RAL 5017 BLU TRAFFICO	RAL 6010 VERDE ERBA



NAICI ITALIA s.r.l.

▣ Stabilimento

NETTUNO (Roma) Via Chiavari, 35

▣ Sedi Distaccate

PONTENURE (Piacenza) Via G. Natta, 6
OLBIA (Sassari) Via Giordania, 4

Tel: +39 069819416-7 | Fax: +39 069819518
info@naici.it | naici.it