



edizione 032



La Gattocel produce da oltre 50 anni prodotti speciali per l'edilizia. Oggi è presente sul mercato con una linea di impermeabilizzanti che comprende sistemi professionali antiumido, protettivi, consolidanti e membrane liquide. Altre linee di prodotti specializzati come primers, additivi e adesivi, completano la gamma ed offrono soluzioni avanzate per la conservazione ed il recupero degli edifici.



servizio clienti
info@gattoce.com

www.gattoce.com



catalogo generale prodotti edizione 032



Total Quality Management
ISO 9001 ISO 14001

GATTOCEL

BUILDING
SPECIALTIES

impermeabilizzanti

primers

additivi

adesivi

finiture e pitture

prodotti complementari per l'edilizia

9

protettivi per muri, facciate, tegole

WR-S
WR-N
WR-repellent
WR-X
WR-X plus
WR-fluid glass
WR-C
WR-siletil
WR-graffiti

19

protettivi per pavimenti, terrazzi

WP-repair
WP-ecofloor
WP-pav
WP-pav X
WP-oil
WP-oil X
WP-salvafughe

27

additivi e trattamenti antiumidità

WB-idroblok L
WB-dry
WB-barrier
WB-bag

33

guaine per tetti, terrazze, bagni, piscine

WG-polytech
WG-polytrasp
WG-G
WG-SP
WG-nerolastic
WG-cem plus
WG-vetroflex
WG-acquastop
WG-tex
WG-tex plus
WG-armatura
WG-nastroflex
WG-tape
WG-amianto D

49

PR-G primer
PR-epoxene
PR-grip
PR-grip FINE
PR-antisale
PR-C silicato
PR-gattofix
PR-ecofix
PR-HP
PR-antimuffa
PR-rust stop
PR-fer

63

AD-legat
AD-latex
AD-aerant
AD-resina pura

GATTOCEL

BUILDING
SPECIALTIES

adesivi

69

adesivi per l'edilizia

AS-gattocel

AS-G8

AS-acril

AS-polifix

75

collanti per carte e rivestimenti murali

AK-G3 giallo

AK-universale

AK-paper

AK-bill posting

finiture e pitture

81

FP-strato

FP-finish

prodotti complementari per l'edilizia

85

CS-pulitore

CS-pulitore B

CS-sanamur

CS-distak

CS-prefughe

impermeabilizzazione di superfici murarie, pavimenti e tetti



idrorepellenti per muri, facciate, tegole

	WR-S	WR-N ecologico	WR-repellent	WR-X effetto bagnato	WR-X plus	WR-fluid glass concentrato	WR-C consolidante	WR-siletil consolidante	WR-graffiti antigraffiti	WP-pav	WP-pav X effetto bagnato
calce		■	■			■	■	■			
cemento, calcestruzzo		■	■	■	■	■	■			■	■
fibrocemento		■	■			■				■	■
cemento-amianto											
fughe cementizie		■	■	■	■					■	■
gesso		■	■			■	■				
intonaci grezzi		■	■			■	■				
intonaci di finitura colorati	■	■					■	■			
intonaci antichi		■		■			■	■			
cotto	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
ceramica											
marmo, granito, porfido, ardesia	■			■	■			■	■	■	■
gres, klinker	■	■		■	■			■	■	■	■
tufo, arenaria	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
pietra porosa	■	■		■	■			■	■	■	■
pietra poco porosa	■			■	■			■	■	■	■
legno					■						
lamiera zincata					■						
terrazze grezze, piastrelle in cemento					■	■				■	■
pavimenti di balconi e terrazze					■					■	■
tegole e mattoni in cotto	■	■	■	■	■	■		■		■	■
residui bituminosi											
muri controterra esterni						■					
muri controterra interni											
lapidei (statue, elementi decorativi)	■	■		■	■		■	■	■	■	■
massetti cementizi			■		■	■				■	■
sottofondo posa piastrelle											
sottofondo docce, bagni											
scantinati, seminterrati						■				■	■
umidità di risalita, muri, pavimenti						■				■	■
sottofondo piscine											
vasche in cemento (acqua non potabile)						■					

■ altamente consigliato
□ consigliato

- fare pretrattamento con **PR-G primer**
- fare pretrattamento con **PR-epoxene**





impermeabilizzanti

Linea WR
protettivi idrorepellenti per muri, facciate, tegole



WR-S

Impermeabilizza muri in pietra, marmo, facciate, intonaci, cotto, superfici poco porose
Idrorepellente silossanico trasparente



CAMPO D'IMPIEGO Consente il trattamento di diversi tipi di superfici murarie quali intonaci, pietra naturale, mattoni, cemento, arenaria, calcestruzzo, tufo, marmo. Specifico per la protezione degli edifici storici (facciate, materiali lapidei, elementi decorativi, statue).

VANTAGGI WR-S è un impregnante a forte capacità di penetrazione ed elevato effetto idrorepellente. Consente il trattamento anche di supporti compatti e poco porosi. Non crea pellicole e lascia inalterata la traspirazione dei supporti. WR-S garantisce una sicura e duratura protezione contro umidità, piogge, smog, gelate, etc. . Previene la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro.

AVVERTENZE Non usare su ceramica o superfici non assorbenti.

RESA Con 1 Lt di WR-S si trattano in media 3 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine silossaniche in solventi organici

Aspetto Liquido infiammabile

Colore Trasparente

Peso specifico 0,8

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere otturate. WR-S è pronto all'uso e si utilizza a spruzzo o a pennello su superfici verticali o inclinate.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	16
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





WR_N



Impermeabilizza intonaci, facciate, calce arenaria, pietra, superfici porose
Idrorepellente silossanico trasparente ecologico
Certificato UNI-EN 1504-2 idrofobizzanti



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su superfici porose verticali o inclinate: intonaci colorati, finiture, cotto, cemento, calce, arenaria, pietra, calcestruzzo, tufo. Specifico per proteggere gli edifici storici (facciate, elementi decorativi, tufo antico). Come additivo idrorepellente nelle pitture per esterni.

VANTAGGI WR-N è un impregnante ad elevato effetto idrorepellente. Blocca l'assorbimento delle superfici trattate creando una barriera protettiva contro acqua, umidità, piogge, gelate, smog, etc. . Evita la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro. WR-N non crea pellicole e lascia inalterata la traspirazione dei materiali trattati migliorandone anche l'isolamento termico. La sua "bassa presa di sporco" riduce macchie e aloni causati da smog e piogge acide. WR-N rispetta l'ambiente poichè è formulato senza solventi (COV) o sostanze ecotossiche.

AVVERTENZE Non usare su ceramica o superfici non assorbenti.

RESA Con 1 Lt di WR-N si trattano in media 5 mq.



CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di resine silossaniche in base acquosa

Aspetto Liquido

Colore Lattiginoso

Peso specifico 1,010

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere otturate. WR-N è pronto all'uso e si utilizza a pennello o a spruzzo (bassa pressione). Applicare in modo uniforme, iniziando dall'alto, saturando bene il supporto per assicurare un buon assorbimento del prodotto.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WR_repellent

Impermeabilizza cemento, mattoni, murature, tegole, superfici porose

Idrorepellente siliconico trasparente



CAMPO D'IMPIEGO Si utilizza su calcestruzzo, mattoni, tegole, pareti tufacee, intonaci non colorati, intonaci grezzi, cemento, conglomerati in genere, gesso, calce e simili.

VANTAGGI WR-repellent è un impregnante con elevato effetto idrorepellente. Non crea pellicole e lascia inalterata la traspirazione garantendo una sicura e duratura protezione contro umidità, piogge, smog, gelate, etc. Previene la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro.

AVVERTENZE Non usare su intonaci colorati, ceramica, marmo, pietre o supporti poco porosi.

RESA Con 1 Lt di WR-repellent si trattano in media 5 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Soluzione di resine silconiche

Aspetto	Liquido inodore
Colore	Trasparente
Peso specifico	1,020
Infiammabile	No

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere otturate. WR-repellent è pronto all'uso e si utilizza a spruzzo o a pennello su superfici verticali o inclinate.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-
Fusto	200	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WR X



Impermeabilizza muri in pietra, cotto, arenaria, superfici porose
Idrorepellente **effetto bagnato**



CAMPO D'IMPIEGO Si utilizza su superfici interne ed esterne verticali o inclinate in cotto, marmo, pietra, tufo, intonaco, arenaria, cemento. Specifico per muri in pietra naturale, facciavista e simili.

VANTAGGI WR-X è un impregnante con azione idrorepellente-protettiva e di esaltazione dei colori. Conferisce un aspetto finale semilucido e garantisce una sicura e duratura protezione contro umidità, piogge, smog, gelate, etc. . Evita la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro.

AVVERTENZE Non usare su superfici calpestabili.

RESA Varia secondo il tipo di supporto e di "effetto bagnato" che si intende ottenere. Con 1 Lt di WR-X si trattano in media 5 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Soluzione di resine sintetiche e silossaniche

Aspetto Liquido

Colore Lattiginoso

Peso specifico 1,010

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere otturate. WR-X è pronto all'uso e si utilizza a spruzzo o a pennello.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WR X PLUS

Impermeabilizza muri e pavimenti
Protettivo trasparente calpestabile
 con elevato **effetto bagnato**



CAMPO D'IMPIEGO Su superfici interne ed esterne verticali e orizzontali in cotto, marmo, pietra, arenaria, cemento. Specifico per muri e pavimenti in pietra naturale, facciavista e cemento stampato.

VANTAGGI - Azione idrorepellente-protettiva ed esaltazione dei colori in un unico prodotto.

- Aspetto finale semilucido con elevato "effetto bagnato".
- Garantisce una duratura protezione da umidità, piogge, smog, gelate, etc.
- Evita la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro.

AVVERTENZE Non usare su supporti con umidità di risalita. Non usare su pavimenti ad alto traffico, ceramica, marmo lucidato, gres smaltato, superfici non assorbenti.

RESA Con 1 Lt di WR-X plus si trattano in media 6 mq (2 mani).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di resine sintetiche in solventi organici

Aspetto Liquido trasparente infiammabile

Peso specifico 0,82

Aspetto finale Trasparente semilucido

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti. WR-X plus è pronto all'uso e si utilizza a pennello.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	16
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

WR fluid glass

Impermeabilizza cemento, mattoni, murature

VETRO LIQUIDO

soluzione concentrata di resine silconiche



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su calcestruzzo, mattoni, tegole, pareti tufacee, intonaci non colorati, intonaci grezzi, cemento, conglomerati in genere, gesso, calce e simili.

VANTAGGI WR-fluid glass è un impregnante concentrato con elevato effetto idrorepellente. Non crea pellicole, lascia inalterata la traspirazione e garantisce una duratura protezione contro umidità, piogge, smog, gelate, etc. . Previene la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro migliorando il rendimento energetico delle superfici trattate.

AVVERTENZE Non usare su intonaci colorati, ceramica, marmo, pietre o supporti poco porosi.

RESA Con 1 Lt di WR-fluid glass in 5 litri di acqua si trattano circa 20 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Soluzione concentrata di resine silconiche

Aspetto	Liquido inodore
Colore	Giallo paglia, Semitrasparente
Peso specifico	1,17
Aspetto finale	Trasparente

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere otturate. Diluire 1 Lt di WR-fluid glass in 5 Lt di acqua pulita. Usare a spruzzo o a pennello su superfici verticali o inclinate.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	24
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WR_C

Consolida e protegge intonaci, tufo, arenaria, superfici sfarinanti
Consolidante idrorepellente di nanoresine e silossani



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su superfici murarie esterne ed interne verticali o inclinate: vecchi intonaci, tufo, arenaria, gesso etc. . Specifico negli edifici storici per il trattamento di facciate, materiali lapidei e tufo antico.

VANTAGGI WR-C è un'emulsione impregnante per il consolidamento e la protezione di superfici murarie anche se sfarinanti o degradate. Non crea pellicole e garantisce una sicura e duratura protezione contro umidità, piogge, smog, gelate, etc. .

Previene la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro migliorando il rendimento energetico delle superfici trattate.

AVVERTENZE WR-C ha un'azione consolidante di superficie, non risolve problemi strutturali.

RESA Varia secondo tipo e condizioni del supporto. Con 1 Lt di WR-C si trattano in media 3 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di resine sintetiche e silossaniche

Aspetto Liquido

Colore Bianco

Peso specifico 1,010

Aspetto finale Trasparente

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere otturate ed eliminare le parti incoerenti. WR-C è pronto all'uso. Usare a spruzzo o a pennello.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

WR_siletil

Consolida e protegge pietra, mattoni, cotto, intonaci storici e moderni. Ad alta traspirabilità

Consolidante idrorepellente a base di silicato di etile e silossani



CAMPO D'IMPIEGO WR-siletil è un consolidante indicato per il restauro di pietre naturali e sintetiche assorbenti contenenti silicio quali arenaria, tufo, trachite, mattoni, terracotta e intonaci danneggiati dagli agenti atmosferici.

VANTAGGI WR-siletil è composto da esteri etilici dell'acido silicico sciolti in particolari solventi che ne consentono un ottimale assorbimento sino al raggiungimento del nucleo sano della pietra, dove, in seguito ad una reazione con l'umidità atmosferica, il WR-siletil si trasforma in silice che costituisce la sostanza legante. WR-siletil risponde inoltre ai seguenti requisiti:

- Prodotto monocomponente non tossico, di facile e sicuro impiego;
- Ottimale penetrazione nel supporto lapideo da trattare;
- Formazione di un legante minerale stabile ai raggi UV, non attaccabile dagli agenti atmosferici;
- Impregnazione completa con assenza di effetti filmogeni e con una buona permeabilità al vapore d'acqua;
- Assenza di variazioni cromatiche del materiale lapideo trattato.

RESA Varia molto in base all'assorbimento e dal livello di degrado del materiale da consolidare. Con 1 Lt di WR-siletil si trattano in media 2,5 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di silicato di etile in solventi organici

Aspetto Liquido infiammabile

Colore Da trasparente a paglierino

Peso specifico 0,89

MODALITA' D'USO

I supporti da trattare devono essere accuratamente puliti e asciutti. WR-siletil va applicato a pennello, a spruzzo (con irroratori a bassa pressione: 0,5 bar max), con il sistema a compresse o per immersione.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WR_graffiti

**Riduce l'adesione di pitture e graffiti
su marmo e simili agevolandone la pulizia**
Emulsione protettiva trasparente antigraffiti



CAMPO D'IMPIEGO Si usa per la protezione antigraffiti di superfici murarie come marmo, pietra, granito, mattoni compatti ed altre superfici murarie poco porose.

VANTAGGI WR-graffiti è un'emulsione protettiva permanente antigraffiti, sistema concepito per conferire caratteristiche idro-oleorepellenti invisibili. Repelle pitture a base di acqua o solventi rendendo le superfici trattate facilmente pulibili. Non permette la formazione di film appiccicoso. Rende la protezione permanente, anche dopo cicli di pulitura e non richiede ulteriori applicazioni.

AVVERTENZE Non usare su superfici murarie molto porose.

RESA Con 1 Lt di WR-graffiti si trattano in media 4 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di resine sintetiche

Aspetto Liquido

Colore Trasparente

Peso specifico 1

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere otturate. WR-graffiti è pronto all'uso. Usare a pennello o a spruzzo.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



impermeabilizzanti

Linea WP
protettivi idrorepellenti per pavimenti, terrazzi


GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

WP_repair

**Impermeabilizza protegge e ripara
pavimenti e terrazze**

Emulsione trasparente calpestabile

CAMPO D'IMPIEGO Si usa su pavimenti in cotto, gres, ceramica, klinker, marmo, calcestruzzo e simili. Specifico per gli interventi di protezione e riparazione di balconi e terrazze evitando la demolizione dei pavimenti.

VANTAGGI WP-repair è un'emulsione che penetrando nei pori e negli interstizi delle superfici crea uno scudo idrorepellente. Blocca l'assorbimento dei supporti trattati creando una barriera protettiva contro acqua, umidità, piogge, gelate. Non crea pellicole e previene la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro.

RESA Lt 0,15 circa per ogni mq secondo il tipo di superficie. Con 1 Lt. di WP-repair si trattano in media 7 mq.



CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine sintetiche

Aspetto Liquido

Colore Lattiginoso

Peso specifico 1

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite e senza parti in fase di distacco. Eventuali fessure macroscopiche (superiori ad 1mm) devono essere prima otturate con stucco cementizio additivato. WP-repair è pronto all'uso e si usa a pennello, rullo o spruzzo. Applicare il prodotto sulla superficie da trattare, con cura, stendendolo in modo uniforme e saturando bene interstizi, microfessure e fughe. Su superfici molto assorbenti dare una seconda mano dopo 24 ore. Asportare eventuale prodotto non assorbito con uno straccio, quindi dopo 3 giorni lavare con acqua e sapone.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WP_ecofloor

formula
ecologica

**Impermeabilizza e protegge
pavimenti, cotto, gres, pietra**
Idrorepellente trasparente



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su superfici esterne o interne, orizzontali o verticali: pavimenti, cotto, gres, pietra naturale o sintetica, porfido, marmo, cemento colorato, clinker, conglomerati, mosaici. Specifico per la protezione invisibile di pavimenti assorbenti.

VANTAGGI WP-ecofloor crea una barriera invisibile protettiva contro acqua, sporco, umidità, pioggia. Previene muffe, efflorescenze, salnitro. Non crea pellicole, non ingiallisce, lascia inalterata la traspirazione ed è atossico. Conferisce alle superfici "bassa presa di sporco" evitando la formazione di macchie o aloni ed agevolando le operazioni di pulizia.

AVVERTENZE Non usare su ceramica, marmo lucidato, supporti non assorbenti.

RESA Con 1 Lt Di WP-ecofloor si trattano in media 7 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine sintetiche

Aspetto Liquido

Colore Lattiginoso

Peso specifico 1

MODALITA' D'USO

Su supporti puliti, asciutti e compatti otturando eventuali fessure o cavità. Pronto all'uso, applicare a pennello o spruzzo con una mano unica, abbondante e uniforme. Evitare ristagni superficiali di prodotto; in tal caso riassorbire con panno pulito. Calpestabile dopo 6 ore.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





WP_pav

nuova
formula
potenziata

Impermeabilizza e protegge

pavimenti in cotto, gres, cemento,
pietra, marmo

Idrorepellente trasparente



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su superfici in cotto, cemento, gres, klinker, pietra, marmo, porfido, conglomerati e supporti all'interno e all'esterno, orizzontali o verticali. Specifico per il trattamento impermeabilizzante e protettivo di pavimenti in cotto, gres rosso, pietra naturale porosa.

VANTAGGI È un impregnante ad elevato effetto idrorepellente. Blocca l'assorbimento delle superfici trattate creando una barriera protettiva contro acqua, umidità, piogge, gelate, smog, etc. . Evita la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro. WP-pav non crea pellicole e lascia inalterata la traspirazione dei materiali trattati migliorandone l'isolamento termico. Riduce la formazione di macchie e aloni grazie alla "bassa presa di sporco" conferita alle superfici. Ad essiccazione avvenuta WP-pav è atossico.

AVVERTENZE Non usare su ceramica o superfici non assorbenti.

RESA Con 1 Lt di WP-pav si trattano in media 5 mq.



CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di resine sintetiche in solventi organici

Aspetto Liquido infiammabile

Colore Trasparente

Peso specifico 0,80

MODALITA' D'USO

Su superfici asciutte e pulite. Eventuali fessure devono essere otturate. WP-pav è pronto all'uso e si utilizza a pennello o a spruzzo.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	16
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WP_pav X

nuova
formula
potenziata

Impermeabilizza e protegge

pavimenti in cotto, gres, cemento, pietra

Idrorepellente effetto bagnato



CAMPO D'IMPIEGO Si usa per il trattamento "effetto bagnato" di pavimenti in cotto, cemento, gres, klinker, pietra, marmo, calcestruzzo, cemento stampato o colorato, fughe cementizie, arenaria e simili all'interno e all'esterno, in orizzontale o verticale.

VANTAGGI WP-pav X è un impregnante con azione idrorepellente e tonalizzante. Ha un aspetto finale semilucido che esalta i colori delle superfici. Protegge da umidità, pioggia, gelate, smog e previene muffe, salnitro ed efflorescenze. Consolida le superfici sfarinanti. Traspirante e atossico (dopo essiccazione). Riduce la formazione di macchie e aloni agevolando le operazioni di pulizia.

AVVERTENZE Non usare su pavimenti ad alto traffico, ceramica, marmo lucidato, superfici non assorbenti.

RESA Varia secondo il tipo di supporto e di "effetto bagnato" che si intende ottenere. Con 1 Lt di WP-pav X si trattano in media 6 mq (2 mani).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di resine sintetiche in solventi organici

Stato fisico Liquido trasparente infiammabile

Peso specifico 0,90

Aspetto finale Trasparente semilucido

MODALITA' D'USO

Su superfici asciutte e pulite. Otturare eventuali fessure evidenti. Pronto all'uso, si stende a spruzzo o pennello, in modo uniforme saturando bene il supporto. Per una maggiore protezione o effetto bagnato dare una seconda mano a distanza di almeno 12 ore.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	16
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto




GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

WP_oil

Impermeabilizza e protegge pavimenti in cotto, pietra, marmo, cemento, gres idro-oleorepellente antimacchia trasparente



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su marmo, pietra, granito, cotto, fughe cementizie, intonaco, cemento, arenaria e simili all'interno e all'esterno. Specifico per il trattamento invisibile antimacchia di pavimenti o superfici murarie di cucine, officine, industrie alimentari, oleifici, cantine.

VANTAGGI WP-oil è un impregnante a forte capacità di penetrazione ed elevato effetto idro-oleorepellente. Blocca l'assorbimento di acqua, olii (organici o sintetici) ed altre sostanze liquide acide o alcaline. Evita la formazione di macchie e aloni consentendo di mantenere inalterati nel tempo i colori naturali nonché di agevolare le operazioni di pulizia delle superfici da trattare. WP-oil protegge anche da umidità, pioggia e smog, prevenendo la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro. Non crea pellicole, è traspirante e atossico (dopo essiccazione).

AVVERTENZE Calpestabile dopo 24 ore. Non usare su superfici non assorbenti.

RESA Con 1 Lt di WP-oil si trattano in media 5 mq (2 mani).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di resine sintetiche in solventi organici

Aspetto Liquido infiammabile

Colore Trasparente

Odore Di idrocarburi

Peso specifico 0,80

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti. Eventuali fessure o cavità devono essere otturate. WP-oil è pronto all'uso. Usare a pennello o a spruzzo.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	16
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

WP_oil X

Impermeabilizza e protegge pavimenti in cotto, pietra, marmo, cemento, gres idro-oleorepellente antimacchia effetto bagnato



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su cotto, marmo, pietra, pavimenti in cemento, granito, fughe cementizie, calcestruzzo, arenaria e simili all'interno e all'esterno. Specifico per il trattamento antimacchia "effetto bagnato" di pavimenti o pareti di cucine, officine, industrie alimentari, oleifici, cantine.

VANTAGGI WP-oil X è un impregnante con azione idro-oleorepellente e tonalizzante. Ha un aspetto finale semilucido che esalta i colori delle superfici. Blocca l'assorbimento di acqua, oli, grassi ed altre sostanze acide o alcaline. Evita macchie e aloni agevolando le operazioni di pulizia. Protegge da umidità, pioggia, smog, e previene muffe, salnitro e efflorescenze. Traspirante e atossico (dopo essiccazione).

AVVERTENZE Non usare su supporti con umidità di risalita. Non usare su pavimenti ad alto traffico, ceramica, marmo lucidato.

RESA Varia secondo il tipo di supporto e di "effetto bagnato" che si intende ottenere. Con 1 Lt di WP-oil X si trattano in media 6 mq (2 mani).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di resine sintetiche in solventi organici

Stato fisico Liquido trasparente infiammabile

Peso specifico 0,90

Aspetto finale Trasparente semilucido

MODALITA' D'USO

Su superfici asciutte e pulite. Otturare eventuali fessure evidenti. Pronto all'uso, si stende a spruzzo o pennello, in modo uniforme saturando bene il supporto. Per una maggiore protezione o effetto bagnato dare una seconda mano a distanza di almeno 12 ore.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,25	20
Bottiglia	0,75	16
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WP_salvafughe

formula
ecologica

**Impermeabilizza e protegge le fughe
di pavimenti, bagni, docce, cucine**
Microemulsione **antimacchia**



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su fughe cementizie o sintetiche, orizzontali o verticali, vecchie o nuove. Specifico per bloccare le infiltrazioni in bagni e cucine. Si usa anche per proteggere piccole e medie superfici interne o esterne (in cotto, gres, pietra, marmo).

VANTAGGI WP_salvafughe blocca l'assorbimento di acqua e altre sostanze liquide. Evita la formazione di macchie o aloni e agevola le operazioni di pulizia. Arresta anche l'umidità di risalita prevenendo la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro. Non crea pellicole, è invisibile, traspirante e atossico.

RESA Applicato solo sulle fughe: con 1 Lt si trattano circa 50 mq.
Applicato su tutta la superficie: con 1 Lt si trattano circa 7 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine sintetiche

Aspetto Liquido

Colore Lattiginoso

Peso specifico 1

MODALITA' D'USO

Su supporti puliti e asciutti previa stuccatura di fessure/crepe. Pronto all'uso, applicare con pennello idoneo in corrispondenza delle fughe. Rimuovere subito le sbavature di prodotto dalle piastrelle con panno o carta. Su mosaici o piastrelle assorbenti (cotto, gres, pietra porosa) stendere il prodotto su tutta la superficie. Calpestabile dopo 1 ora.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





impermeabilizzanti

Linea WB
additivi per intonaci, trattamenti contro l'umidità di risalita



WB_idroblok L

nuova
formula
potenziata

**Rende idrofughi intonaci
e malte cementizie**
Additivo idrofugo concentrato



CAMPO D'IMPIEGO Si usa per l'additivazione antiumido di intonaci tradizionali o premiscelati, malte cementizie e calcestruzzo.

Specifico per fondazioni, muri controterra, massetti prima della posa di pavimenti (contro l'umidità ascensionale), lavori di restauro (malte per ripristino e intonaci).

VANTAGGI Rende gli intonaci e le malte idrorepellenti e traspiranti creando una barriera antiumido. Previene la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro. La diminuzione di assorbimento d'acqua e di umidità negli impasti additivati offre diversi vantaggi:

- accrescimento della loro longevità
- sensibilità minore ai cicli gelo-disgelo
- migliore isolamento termico e rendimento energetico
- nessuna alterazione delle caratteristiche fisiche degli impasti additivati

AVVERTENZE Evitare il contatto diretto del prodotto non diluito con l'impasto.

RESA Lt 0,25=0,5 ogni 25 Kg di cemento + inerti.

CARATTERISTICHE FISICHE

Soluzione concentrata di resine siliconiche e silaniche

Aspetto Liquido inodore

Colore Trasparente (tendente al blu)

Peso specifico 1,170

MODALITA' D'USO

Diluire WB-idroblok L con l'acqua prevista per l'impasto. Calcolare la quantità nell'ordine dello 1%÷2% sul peso cemento in base al tipo di intervento che si intende realizzare.

CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	24
Tanica	4	4
Tanica	25	--



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

WB_dry

Espelle l'umidità
da intonaci e malte cementizie
 Additivo deumidificante macroporoso



CAMPO D'IMPIEGO WB-dry consente la preparazione di malte e intonaci deumidificanti per superfici murarie interne o esterne soggette all'azione dell'umidità. Specifico per muri contro terra, scantinati, fondazioni, rustici, garage e nei lavori in cui non si può intervenire nei punti di origine dell'umidità.

VANTAGGI La sua azione chimico-fisica consiste nel creare, negli impasti cementizi, micro e macro bolle d'aria e far emigrare acqua e umidità dalla muratura verso l'ambiente esterno sotto forma di vapore acqueo. Le malte additivate con WB-dry avranno quindi importanti vantaggi:

- aumento della resistenza ad acqua, umidità, gelo
- arresto di sali e cloruri e formazione di condense, muffe, efflorescenze
- minore peso specifico con aggrappo, plasticità e lavorabilità migliorate
- migliore traspirazione e prestazioni termoisolanti
- possibilità di scelta dei componenti delle malte per progettisti e applicatori

RESA Malte per intonaco tradizionali 3 % sul peso del cemento o legante (Es: 0,75 Lt di WB-dry + 25 kg di cemento + 75/100 kg di sabbia o inerte)

Premiscelati cementizi 1 % sul peso secco totale (Es: 1 Lt di WB-dry + 100 kg di intonaco premiscelato).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione concentrata a base di resine attive porogene

Aspetto Liquido scuro

Peso specifico 1,030

MODALITA' D'USO

WB-dry si aggiunge durante la lavorazione della malta aggiungendolo in betoniera impastatrice.

CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	24
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

WB_barrier

Blocca l'umidità di risalita
da muri e pavimenti
Barriera chimica liquida



CAMPO D'IMPIEGO Si usa per il trattamento "barriera chimica" in diversi casi: nei massetti prima della pavimentazione, nelle murature prima dell'intonaco, nelle vecchie e nuove murature interne prima della pittura. I supporti possono essere di varia natura: vecchi intonaci, mattoni, cemento, pietra, conglomerati in genere, gesso, calce e simili. Specifico per gli interventi nei seminterrati, nei muri controterra e dove non si può intervenire nei punti di origine dell'umidità (scantinati, garage, massetti e murature a contatto diretto con il terreno).

VANTAGGI Permette l'arresto dell'umidità capillare e di risalita mediante la creazione di una barriera chimica antiumido in contropinta. WB-barrier si usa come sottofondo o iniettato nelle murature. La sua azione barriera viene espletata su tutte le superfici murarie orizzontali e verticali interne o esterne lasciando inalterata la traspirazione finale e ottenendo notevoli vantaggi:

- forte azione antimuffa, antiefflorescenze e antisalintrio.
- accrescimento della longevità dei trattamenti successivi (pavimenti, intonaci, pitture, etc.) evitando fenomeni di distacco
- migliore rendimento energetico ed isolamento termico delle superfici trattate.

RESA Lt 0,040 circa per ogni mq. secondo il tipo di superficie (= con 1 Lt di WB-barrier + 6 Lt di acqua si trattano in media 25 mq).

CARATTERISTICHE FISICHE

Soluzione concentrata di resine sintetiche

Aspetto Liquido

Colore Verde chiaro

Peso specifico 1,150

MODALITA' D'USO

Pulire le superfici eliminando le parti incoerenti, muffe ed efflorescenze. Diluire 1 Lt di WB-barrier in 6 litri di acqua e applicare a pennello o a spruzzo. Per l'uso con iniezioni nelle murature consultare la scheda tecnica.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	24
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WB_bag

Per iniettare nei muri
le barriere chimiche liquide
Sacca con tubo diffusore



CAMPO D'IMPIEGO Si usa per un utilizzo ottimale di WB-barrier, barriera chimica liquida antiumido. Consente l'iniezione del prodotto nelle murature soggette all'azione dell'umidità di risalita.

VANTAGGI WB_bag è una sacca graduata in plastica che consente l'iniezione di barriere chimiche liquide all'interno delle murature. Insieme a WB-barrier costituisce un kit ideale per facilitare e migliorare il lavoro di iniezione del prodotto. L'operatore, dopo aver inserito il terminale all'interno del muro, e caricato la sacca dall'alto, potrà gestire facilmente il flusso di WB-barrier usando la chiusura posizionata nel tubo.

RESA Circa 7 sacche WB_bag per ogni metro lineare. I fori si effettuano mediamente ogni 15 cm.

CARATTERISTICHE FISICHE

Sacca graduata in polietilene rinforzato con tubo e terminale diffusore

Aspetto Sacca trasparente

Capacità 2 Litri

Lunghezza tubo 75 cm (di cui 14 cm finali preforati)

MODALITA' D'USO

Inserire il terminale del tubo preforato all'interno dei fori nel muro precedentemente realizzati (diametro 10/15 mm, con trapano, con una inclinazione di 45° verso il basso). Stuccare con impasto cementizio, cemento rapido o schiuma l'ingresso del foro al fine di non fare uscire prodotto durante il colaggio. Fissare la sacca WB_bag in verticale utilizzando l'apposito anello superiore. Riempire con WB-barrier (diluito 1:6 con acqua) ed aprire il rubinetto permettendo al prodotto di penetrare all'interno del foro.

CONFEZIONAMENTO

TIPO	CAPACITÀ IN LITRI	SCATOLE DA
Sacca VUOTA	2	15



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





impermeabilizzanti

Linea WG

guaine liquide e cementizie per tetti, terrazzi, bagni, piscine



WG_polytech

Impermeabilizza tetti, terrazzi, coperture

**Guaina liquida poliuretanic
ad alte prestazioni, calpestabile**

**Conforme a ETAG-005-6:2000
W 2 (durata minima 10 anni) S (clima severo)**



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su Tetti, terrazzi grezzi o pavimentati, coperture, tettoie, capannoni, muri, massetti, guaine bituminose, cemento, intonaci, legno, lamiera, grondaie, fioriere, superfici con geometrie irregolari.

VANTAGGI WG-polytech crea una membrana altamente elastica, impermeabile, calpestabile e resistente agli agenti atmosferici. Blocca umidità, pioggia e infiltrazioni d'acqua. WG-polytech ha elevate prestazioni: essiccazione rapida, adesione su supporti difficili o bitume, alte proprietà elasto-meccaniche, finitura liscia antisporco, elevata riflettanza solare (colore bianco), resistenza a ristagni prolungati d'acqua, raggi UV e radici.

AVVERTENZE Pretrattare le superfici con il primer PR-epoxene. Non usare su massetti non stagionati, pavimenti ad alto traffico, vasche. Non usare con rischio di pioggia, gelo o forte sole.

RESA Con 1 Lt di WG-polytech si trattano 1,2 mq circa.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine poliuretaniche	
Aspetto	Pasta viscosa
Colore	Bianco, Grigio, Rosso
Peso specifico	1,300

MODALITA' D'USO

Su supporti compatti, puliti, asciutti. Eliminare parti in fase di distacco, polvere, muschi, oli, tracce di vecchie vernici o trattamenti precedenti. Otturare le crepe, ripristinare le pendenze. Pretrattare le superfici con il primer PR-epoxene. Applicare 3 mani a pennello, rullo o spruzzo. La 1° diluita al 30% con acqua. Le 2 successive, non diluite, a distanza di almeno 3 ore tra l'una e l'altra. Rinforzare spigoli, giunti e superfici con movimenti strutturali con il tessuto WG-tex PLUS inserito all'interno della seconda mano.

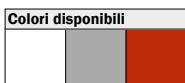


CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Secchio	5	4
Secchio	13	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto
Tabella colori puramente indicativa





WG_polytrasp

Impermeabilizza tetti, terrazzi, superfici murarie
Guaina liquida poliuretanic **trasparente**
ad alte prestazioni, calpestabile



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su tetti, terrazzi grezzi o pavimentati, coperture, tettoie, muri, massetti, cemento, intonaci, legno, lamiera, PVC rigido, grondaie, fioriere, superfici con geometrie irregolari. Specifico per la realizzazione di impermeabilizzazioni sigillanti invisibili.

VANTAGGI WG-polytrasp crea una membrana trasparente altamente elastica, impermeabile, calpestabile e resistente agli agenti atmosferici. Blocca umidità, pioggia e infiltrazioni d'acqua. Ha elevate prestazioni e conferisce alle superfici trattate caratteristiche superiori:

- monocomponente, pronto all'uso, ad essiccazione rapida
- azione sigillante a elevata elasticità
- adesione su qualsiasi tipo di supporto
- alte proprietà elasto-meccaniche, anche a basse temperature
- resistenza a ristagni prolungati d'acqua e raggi UV
- permeabilità al vapore, finitura liscia antisporcio non ingiallente

AVVERTENZE Non usare su massetti non stagionati, pavimenti ad alto traffico, vasche. Non usare con rischio di pioggia, gelo o forte sole.

RESA Con 1 Lt di WG-polytrasp si trattano circa 1,5 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine poliuretaniche

Aspetto Liquido viscoso

Colore Trasparente

Peso specifico 1

Aspetto finale dopo essiccazione Membrana elastica resistente

MODALITA' D'USO

Su supporti puliti e senza parti in fase di distacco. Su superfici sfarinanti pretrattare con PR-epoxene. Applicare 3 mani (la prima diluita), a distanza di 2/3 ore tra l'una e l'altra a pennello o rullo.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	PEZZI	SCATOLE DA
Secchio	2,5	8
Secchio	13	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto
 Tabella colori puramente indicativa



WG_G

Impermeabilizza tetti, terrazzi, coperture

Guaina liquida super elastica calpestabile

Idoneo per incapsulare il cemento-amianto (certificato UNI 10686)



CAMPO D'IMPIEGO Impermeabilizza superfici murarie sia rifinite che grezze, intonaci, calcestruzzo, mattoni, cemento, calce, terrazze grezze o pavimentate, tegole, coperture di capannoni, lamiera zincata, legno, fibrocemento e simili. Viene anche usato prima della posa di ceramica, nei muri di fondazione controterra, fioriere, canali di gronda e in tutte le superfici aventi geometrie irregolari. WG-G è idoneo all'incapsulamento del cemento-amianto (con Certificazione UNI 10686 A-B-C-D).

VANTAGGI Crea una membrana altamente elastica, impermeabile, calpestabile e resistente agli agenti atmosferici. Conferisce alle superfici trattate una elevata resistenza contro umidità e infiltrazioni d'acqua migliorandone anche il rendimento energetico. La sua flessibilità ed elasticità assorbono i movimenti strutturali senza creare lesioni o microfessure. Aderisce perfettamente a substrati di diversa natura.

AVVERTENZE Non usare per piscine o vasche destinate al contenimento di liquidi. Non usare su pavimenti ad alta pedonabilità o carrabili.

RESA Con 1 Lt di WG-G si trattano circa 1,2 mq.



CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine acriliche pure

Aspetto Pasta viscosa

Colore Bianco, Grigio, Rosso, Terracotta

Peso specifico 1,335

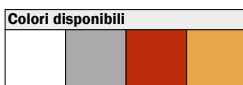
MODALITA' D'USO

I supporti devono essere asciutti, coerenti e puliti. Se sfarinanti consolidare con PR-G primer, se lisci o non assorbenti pretrattare con PR-epoxene. WG-G si applica a rullo, pennello, spatola o spruzzo. Per uno spessore ottimale si consigliano 3 mani (la prima diluita al 50% con acqua).



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Barattolo	0,75	24
Secchio	2,5	8
Secchio	5	4
Secchio	13	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto
Tabella colori puramente indicativa



WG-SP

Impermeabilizza tetti e terrazzi

Guaina liquida acrilica fibrorinforzata calpestabile



CAMPO D'IMPIEGO Impermeabilizza superfici murarie sia rifinite che grezze, intonaci, calcestruzzo, mattoni, cemento, calce, terrazze grezze o pavimentate, coperture di capannoni, lamiera zincata, fibrocemento e simili.

Viene anche utilizzato prima della posa di pavimenti e rivestimenti o per muri di fondazione controterra, fioriere, canali di gronda e di tutte le superfici aventi geometrie irregolari.

VANTAGGI WG-SP è un impermeabilizzante acrilico additivato con fibre sintetiche che ne aumentano la resistenza nel tempo. Crea una membrana elastica, impermeabile, calpestabile e resistente agli agenti atmosferici. Lo strato gommoso che si ottiene con WG-SP conferisce alle superfici trattate una elevata resistenza contro infiltrazioni di acqua e umidità. La sua flessibilità ed elasticità sono in grado di assorbire i movimenti strutturali senza creare lesioni o microfessure. Aderisce perfettamente a substrati di diversa natura.

AVVERTENZE Non usare per piscine o vasche destinate al contenimento di liquidi. Non usare su pavimenti ad alta pedonabilità o carrabili.

RESA Con 1 Lt di WG-SP si trattano circa 1,2 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine acriliche additivata con fibre sintetiche

Aspetto Pasta viscosa

Colore Bianco, Grigio, Rosso mattone

Peso specifico 1,300

MODALITA' D'USO

I supporti devono essere asciutti, coerenti e puliti. Se sfarinanti consolidare con PR-G primer, se lisci o non assorbenti pretrattare con PR-epoxene. WG-SP si applica a rullo, pennello o spatola. Per ottenere uno spessore ottimale si consigliano 3 mani (la prima diluita al 30% con acqua).



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Barattolo	0,75	24
Secchio	2,5	8
Secchio	5	4
Secchio	13	-



Colori disponibili		

Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto
Tabella colori puramente indicativa



WG_nerolastic

Impermeabilizza tetti, terrazzi, coperture

Guaina elastomero-bituminosa ad alte prestazioni, calpestabile

(Conforme a ETAG 005.2 W2S - durata minima 10 anni)



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su tetti, terrazzi grezzi o pavimentati, coperture, tettoie, capannoni, muri, massetti, guaine bituminose, cemento, intonaci, legno, lamiera, grondaie, fioriere, superfici con geometrie irregolari. Si usa lasciato a vista o sottopiatrella. Specifico per il ripristino di vecchie coperture in guaina bituminosa, può essere usato anche come adesivo per pannelli isolanti e simili.

VANTAGGI crea una membrana altamente elastica, impermeabile, calpestabile e resistente agli agenti atmosferici. Blocca umidità, pioggia e infiltrazioni d'acqua.

È additivato con "WR-Sylan System", speciali silani che conferiscono una migliore adesione e idrorepellenza. WG_nerolastic ha elevate prestazioni e conferisce alle superfici trattate caratteristiche superiori:

- monocomponente, pronto all'uso, ad essiccazione rapida, atossico
- adesione su diversi supporti senza primer
- alte proprietà elasto-meccaniche, anche a basse temperature
- resistenza a ristagni prolungati d'acqua, raggi UV e radici
- all'occorrenza è facilmente rinforzabile con il tessuto WG-tex PLUS
- trattamento con durata garantita oltre 10 anni anche in zone con clima severo (ETAG 005.2 /W 2 /S).

RESA Con 1 Lt di WG_nerolastic si tratta circa 1 mq

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine elastomero-bituminose silanizzate

Aspetto Liquido viscoso

Colore Nero

Peso specifico 1,25

MODALITA' D'USO

Su supporti puliti e compatti. Applicare 3 mani (la prima diluita al 10% con acqua), a distanza di 4/6 ore tra l'una e l'altra a pennello, rullo o spruzzo. Rinforzare spigoli, giunti e superfici con movimenti strutturali con il tessuto WG-tex PLUS.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	Litri	SCATOLE DA
Secchio	2,5	8
Secchio	5	4
Secchio	13	--



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





WG_cem PLUS

Impermeabilizza
tetti, terrazzi, bagni, piscine
Guaina elasto-cementizia calpestabile



CAMPO D'IMPIEGO Impermeabilizza terrazze, balconi, tetti, coperture, vecchi pavimenti, massetti, muri di fondazione, pilastri, pietra, calcestruzzo, intonaci, fioriere, superfici con geometrie irregolari.

Si applica sottopiastrella o lasciato a vista.

WG-cem PLUS si usa anche per piscine, vasche, bagni, docce, scantinati, garage, sotterranei, ambienti umidi.

VANTAGGI Crea un manto impermeabile, flessibile, resistente e calpestabile. WG-cem PLUS, armato con tessuto TNT o rete, conferisce alle superfici trattate una elevata resistenza contro infiltrazioni di acqua, umidità, agenti atmosferici (piogge acide, smog, gelo). Fibrorinforzato, assorbe i movimenti strutturali senza creare lesioni o micro fessure e resiste ai ristagni di acqua permanenti. Aderisce perfettamente a substrati di diversa natura anche se umidi. Può essere lasciato a vista.

RESA Con 1 Kg si trattano in media 0,3 mq di superficie (es: con kg 20 di WG-cem PLUS si trattano circa 6 mq).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine, fibre sintetiche e cementi speciali

Aspetto Pasta viscosa + polvere

Colori Grigio

Rapporto di impasto 4 parti A : 1 parte B

Peso specifico 1,4

MODALITA' D'USO

Miscelare i 2 componenti e usare con spatola liscia, pennello o rullo. In caso di supporti molto assorbenti, caldo, uso a rullo/pennello si può diluire con il 5% di acqua. Stendere 2 o 3 mani creando una copertura uniforme. Inserire sulla prima mano ancora fresca il tessuto WG-tex PLUS o la rete WG-armatura.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	Kg	SCATOLE DA
Kit A + B (2 secchi)	6 (A kg 4,8 + B kg 1,2)	3
Kit A + B (2 secchi)	20 (A kg 16 + B kg 4)	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WG_vetroflex

Riveste e protegge

tetti, terrazzi e pavimenti

Nanoguaina trasparente calpestabile



CAMPO D'IMPIEGO Su tetti, terrazzi, pavimenti, cemento e tutte le superfici porose soggette all'azione degli agenti atmosferici. Si usa anche su vecchie pavimentazioni di garage, viottoli, gradini, marciapiedi come protettivo-consolidante-antipolvere. Usato come finitura sulle guaine liquide ne aumenta la calpestabilità e la resistenza all'abrasione.

VANTAGGI Crea una micromembrana (nanotecnologia), trasparente, impermeabile, calpestabile e altamente resistente agli agenti atmosferici (pioggia, smog, raggi U.V., gelo). Conferisce alle superfici trattate diversi vantaggi:

- Elimina infiltrazioni d'acqua, umidità, muffe, salnitro.
- Buona protezione antimacchia, ridona lucentezza alle superfici.
- Autolivellante, facile da usare.
- Azione consolidante e antipolvere.

AVVERTENZE Non usare su supporti con umidità di risalita. Non usare su pavimenti ad alto traffico, ceramica, marmo lucidato.

RESA Con 1 Lt di WG-vetroflex trattano in media 5 mq (2 mani).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di resine sintetiche in solventi organici

Aspetto Liquido trasparente infiammabile

Peso specifico 0,90

Aspetto finale Trasparente

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte in profondità e prive di residui di trattamenti precedenti. WG-vetroflex è pronto all'uso e si utilizza a pennello o rullo.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	16
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WG_acquastop

Impermeabilizza sottopiastrella

terrazzi, tetti, bagni

Guaina liquida ad asciugamento rapido fibrorinforzata



CAMPO D'IMPIEGO Impermeabilizza terrazzi, balconi, bagni e ambienti umidi in genere (box doccia, cucine) prima della posa di piastrelle in ceramica, marmo, cemento, mosaici, pietra o lapidei in genere. Si usa all'interno e all'esterno su supporti di varia natura: massetti cementizi (tradizionali o premiscelati), calcestruzzo, pavimenti preesistenti in ceramica o marmo, intonaci cementizi o base gesso, fibrocemento, mattoni, pietra, cotto, cartongesso, legno, pannelli isolanti.

VANTAGGI Emulsione a base di resine elastomeriche e FibroGrip®, speciali microfibre e granuli idrofobizzati per una reale resistenza meccanica migliorata ed una superficie ruvida ideale per l'ancoraggio delle colle usate successivamente (sia cementizie che in pasta).

Crea una membrana elastica, impermeabile, altamente resistente all'acqua, all'umidità ed agli agenti atmosferici. Monocomponente, ad essiccazione rapida (posa dei pavimenti dopo poche ore). Assorbe i movimenti strutturali, promotore di adesione per incollaggi in sovrapposizione ("piastrella su piastrella"), azione consolidante su superfici sfarinanti (gesso, fibrocemento), atossico per gli operatori.

RESA Con 1 Kg si tratta in media 1 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine elastomeriche, microfibre e granuli - FibroGrip®

Stato fisico Pasta viscosa, colore Azzurro chiaro

Peso specifico 1,30

Aspetto finale Membrana elastica con finitura ruvida

MODALITA' D'USO

Su supporti puliti, asciutti e stagionati. Si applica a rullo, pennello o spatola con 2 mani a distanza di 60 minuti tra l'una e l'altra. Dopo circa 3 ore si procede con la posa dei rivestimenti. Nei raccordi tra pavimento e parete inserire il nastro gommato WG-nastroflex.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	Kg	SCATOLE DA
Secchio	4	8
Secchio	15	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WG₋tex

Rinforza le guaine liquide e cementizie
Tessuto Non Tessuto ad elevata
resistenza elasto-meccanica



CAMPO D'IMPIEGO Tetti, terrazzi, coperture, muri controterra, bagni, piscine, superfici sottoposte ad assestamenti o deformazione. WG-tex viene inserito all'interno di impermeabilizzanti liquidi come WG-G (guaina acrilica), WG-acquastop (elasto-membrana sottopiastrella), WG-cem PLUS (elasto-cementizia), WG-SP, WG-therm o similari. Idonea per riparare le crepe del cemento-amianto (ciclo incapsulamento WG-G, UNI 10686 A-B-C).

VANTAGGI Migliora le caratteristiche elasto-meccaniche degli impermeabilizzanti.

- Eleva il carico alla rottura mantenendo una buona elasticità e distribuendo le forze di trazione su una superficie più ampia.
- Crea rinforzi meccanici/antifessurazioni nei punti critici: spigoli, giunti, crepe, angoli, raccordi tra pavimento e parete, punti di maggiore abrasione o pedonabilità.
- Antialcalina, non si decompone, resiste alle variazioni di temperatura.
- Facile da sagomare o tagliare, ideale su superfici con geometrie irregolari.

RESA La resa è di mq 0,95±1 /mq di superficie (secondo i cm di sovrapposizione).

CARATTERISTICHE FISICHE

Tessuto Non Tessuto (TNT) in polipropilene puro

Aspetto Tessuto (colore bianco)

Spessore 0,6 mm

Peso 110 g/mq. +/- 3%

MODALITA' D'USO

Stendere WG-tex sull'impermeabilizzante ancora fresco con l'aiuto di una spatola o pennello (nelle guaine cementizie sulla prima mano, nelle acriliche sulla seconda mano). Sovrapporre di circa 5 cm nei giunti, quindi proseguire con le mani successive.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	Mq	Misure
Rotolo da	50	mt 1 X mt 50

Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WG_{tex} PLUS

Rinforza le guaine liquide e cementizie
Tessuto Non Tessuto MACROFORATO
 ad alta resistenza elasto-meccanica

CAMPO D'IMPIEGO Si usa in orizzontale o verticale su tetti, terrazzi, coperture, muri controterra, bagni, piscine, fioriere, giardini pensili, pavimenti, superfici sottoposte ad assestamenti o deformazione. WGtex PLUS si usa in abbinamento agli impermeabilizzanti della linea WG.

VANTAGGI WG-tex PLUS è un Tessuto Non Tessuto (TNT) macroforato, in fibre di polipropilene puro. Conferisce agli impermeabilizzanti notevoli vantaggi:

- Migliora le caratteristiche elasto-meccaniche.
- Macroforato per una stesura e inserimento all'interno delle guaine liquide più facile e veloce.
- Eleva notevolmente l'allungamento a rottura e il crack bridging. Mantiene una buona elasticità e distribuisce le forze di trazione su una superficie più ampia.
- Crea rinforzi meccanici/antifessurazioni nei punti critici: spigoli, giunti, crepe, angoli, raccordi tra pavimento e parete, punti di maggiore abrasione o pedonabilità.
- Antialcalina, non si decompone, resiste alle variazioni di temperatura.
- Facile da sagomare o tagliare, ideale per le superfici con geometrie irregolari.

RESA La resa è di mq 0,95±1 /mq di superficie (secondo i cm di sovrapposizione).

CARATTERISTICHE FISICHE

Tessuto Non Tessuto (TNT) macroforato in polipropilene puro

Aspetto Tessuto sintetico

Colore Bianco

Misure rotolo altezza 1 mt - lunghezza 50 mt

MODALITA' D'USO

WG-tex PLUS viene inserito all'interno della seconda mano, ancora fresca. In questa fase si consiglia di aiutare la stesura del tessuto con il rullo (o pennello) imbevuto di prodotto assicurandosi che non vi siano bolle, grinze o pieghe; la seconda mano di impermeabilizzante WG risulterà quindi una doppia stesura "fresco su fresco" in cui si ingloba il tessuto.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	Mq	Misure
Rotolo da	50	mt 1 X mt 50

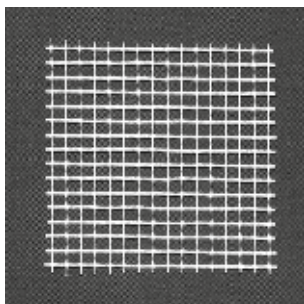
Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





WG_armatura

Rinforza le guaine liquide e cementizie
 Rete in fibra di vetro antialcalina
 ad alta resistenza meccanica



CAMPO D'IMPIEGO WG-armatura consente l'armatura di impermeabilizzazioni di terrazze, solette, coperture piane, ondulate e grecate sia orizzontali che verticali.

WG-armatura è idoneo per le riparazioni delle crepe del cemento-amianto durante il ciclo di incapsulamento (in abbinamento a PR-G primer e WG-G secondo norma UNI 10686 A-B-C-D; vedi bollettino tecnico specifico).

VANTAGGI WG-armatura è una rete in tex-vetro (Filato di fibra di vetro) che permette l'armatura di impermeabilizzazioni effettuate con WG-G (Guaina liquida acrilica impermeabilizzante), WG-cem (impermeabilizzante elastocementizio) o similari. Consente la realizzazione di rinforzi meccanici in corrispondenza di spigoli, angoli, zone di ristagno d'acqua, di maggiore abrasione o pedonabilità. WG-armatura non si decompone nel tempo, assorbe le sollecitazioni dovute alle variazioni di temperatura ed umidità, non si ossida, ed è un prodotto di facile applicazione.

RESA La resa di WG-armatura è di mq 0,93±1 ogni mq. di superficie (secondo i cm di sovrapposizione).

CARATTERISTICHE FISICHE

Rete in tex vetro (100% filato di fibra di vetro)

Aspetto	Rete a maglie
Colore	Bianco
Larghezza maglia	4 x 5 mm
Peso	73 g/mq. +/- 3%

MODALITA' D'USO

Stendere i teli di WG-armatura tesi dopo aver applicato la prima mano di impermeabilizzante annegandoli con l'aiuto di una spatola o di un pennello. Sovrapporre di almeno 5/8 cm nei giunti, quindi proseguire con le mani successive.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	MISURE	SCATOLE DA
Rotolo mq 50	cm 100 x mt 50	-

Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WG_nastroflex

Rinforza i giunti

nelle guaine liquide e cementizie

Nastro gommato ad elevata elasto-resistenza



CAMPO D'IMPIEGO Realizzazione di giunti ad elevata resistenza in abbinamento ai sistemi impermeabilizzanti liquidi e cementizi della linea Gattofel WG o similari. Sigillatura di giunti di dilatazione di terrazzi, raccordi pavimento-parete, spigoli.

VANTAGGI Nastro gommato sigillante preformato con elevatissime prestazioni elastiche e meccaniche. Resiste ad acidi, alcali, sali e detersivi. Mantiene le caratteristiche nel tempo, anche a basse o alte temperature.

RESA Per la resa di WG-nastroflex misurare lo sviluppo lineare dei raccordi tra pavimento e pareti o dei giunti che si intende trattare. Considerare anche gli angoli interni/esterni, gli scarichi, i punti acqua, etc. per il calcolo dei pezzi speciali.



CARATTERISTICHE FISICHE

Elastomero ad elevata resistenza su tessuto antialcalino

Aspetto Nastro gommato con bordo in tessuto

Colore Grigio e bianco

Larghezza 12 cm (di cui 7 cm in gomma)

MODALITA' D'USO

Inserire WG-nastroflex tra la 1a e la 2a mano di impermeabilizzante. Quindi ricoprire a pennello. Alla fine del trattamento WG-nastroflex non dovrà essere visibile.

In corrispondenza di angoli, scarichi, tubazioni, punti acqua, usare i pezzi speciali (angoli 90° e 270°, flangie quadrate da 12 cm o 42,5 cm).



CONFEZIONAMENTO

TIPO	MISURE	SCATOLE DA
Nastro	10 mt	5
Nastro	50 mt	-
Angolo interno	25 cm - piega a 90°	25
Angolo esterno	25 cm - piega a 270°	25
Flangia quadrata piccola	12 X 12 cm	25
Flangia quadrata grande	42,5 X 42,5 cm	10

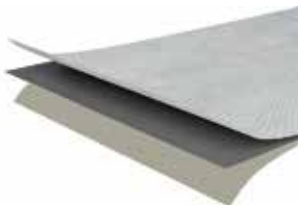


Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WG_tape

**Crea giunti elastici ad alte prestazioni
nei sistemi impermeabilizzanti liquidi**
Nastro **autoadesivo** butilico con TNT



CAMPO D'IMPIEGO Si usa in tetti, terrazzi, balconi, bagni, per la realizzazione di giunti ad elevata resistenza in abbinamento ai sistemi impermeabilizzanti liquidi e cementizi della linea Gattocel WG. WG-tape ha forte adesione su qualsiasi tipo di superficie. È ideale per raccordare e sigillare materiali di diversa natura (metallo, legno, bitume, ceramica, cemento, PVC rigido, alluminio).

VANTAGGI è un nastro elasto-gommato autoadesivo sigillante impermeabile preformato con elevate prestazioni elastiche e meccaniche. Resiste ad acidi, alcali, sali e detersivi. Mantiene le caratteristiche nel tempo, anche a basse o alte temperature. Autoadesivo, versatile, veloce e facile da applicare.

AVVERTENZE Non usare su supporti umidi o per giunti con pressione d'acqua. Ricoprire entro 10 giorni con l'impermeabilizzante WG previsto.

RESA Per la resa di WG-tape misurare lo sviluppo lineare dei raccordi tra pavimento e pareti o dei giunti che si intende realizzare. Considerare anche scarichi, tombini, punti acqua, etc. per il calcolo di flange quadrate.

CARATTERISTICHE FISICHE

Elastomero butilico con spalmatura di adesivo ad elevate prestazioni e Tessuto Non Tessuto in PP.

Aspetto Nastro gommato autoadesivo ricoperto da Tessuto Non Tessuto

Colore Grigio chiaro

MODALITA' D'USO

Su supporti puliti, asciutti e senza parti in fase di stacco. Tagliare nella lunghezza prevista e posare sull'inizio del giunto da realizzare; rimuovere la pellicola e pressare bene su tutta la superficie con rullo in gomma.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	MISURE	SCATOLE DA
Rotolo	H. 8 cm X 10 mt	3
Rotolo	H. 10 cm X 20 mt	2
Rotolo	H. 15 cm X 25 mt	2
Flangia quadrata grande	cm 37 X 37	10



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



WG_amiante D

Bonifica ed incapsula il cemento amianto per la rimozione e il trasporto in sicurezza

Emulsione liquida colorata

incapsulante tipo D secondo norma UNI 10686



CAMPO D'IMPIEGO Per la preparazione di lastre in cemento amianto, eternit ed altri manufatti contenenti amianto prima delle operazioni di rimozione. Consente di effettuare le fasi di smontaggio, manipolazione e trasporto in discarica operando in sicurezza.

VANTAGGI WG-amiante D è un'emulsione acrilica concentrata ad elevata penetrazione. Consolida i materiali sia in superficie che in profondità creando una micro membrana che blocca le fibre di amianto evitando che si liberino nell'aria (secondo d.m. 20 agosto 1999 e secondo UNI 10686 tipo D). La sua colorazione rossa facilita l'operatore visivamente nella stesura del prodotto.

WG-amiante D è un prodotto non pericoloso secondo la Dir. 1999/45/CE.

RESA Con 1 Lt di WG-amiante D si trattano in media 10 mq di cemento-amianto.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine acriliche e coloranti

Aspetto	Liquido colore rosso
Peso specifico	1,010
Infiammabilità	No

MODALITA' D'USO

Agitare il prodotto prima dell'uso. Diluire 1 Lt di WG-amiante D con 1 Lt di acqua. La diluizione può essere aumentata (fino a un massimo di 1:2) per il trattamento di superfici molto sferinanti e assorbenti.

La miscela ottenuta si applica a spruzzo, rullo o pennello su superfici asciutte.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





primers

Linea PR
aggrappanti, fissativi, sottofondi, anticorrosivi



PR_G primer

Prepara e consolida superfici sfarinanti, cemento, gesso, cartongesso

Primer consolidante a base di nanoresine ad alta penetrazione



CAMPO D'IMPIEGO Penetra, consolida e prepara superfici murarie di qualsiasi tipo anche se sfarinanti come fibrocemento, calcestruzzo, gesso, vecchi intonaci, cemento amianto (abbinato a WG-G è idoneo e certificato per l'incapsulamento, secondo la norma UNI 10686).

VANTAGGI PR-G primer è un'emulsione concentrata a base di resine ultrafini (nanotecnologia). Specifico nei lavori di ristrutturazione per supporti ammalorati o difficili da trattare; la loro preparazione risulterà ottimale, migliorando la resistenza e la durata delle successive opere di rifinitura (intonaci, impermeabilizzanti, malte, pitture, etc.). Evita la formazione di efflorescenze e fenomeni di distacco.

AVVERTENZE Non usare con minaccia di pioggia e su superfici calde o assolate.

RESA Lt 0,040 circa per ogni mq, secondo il tipo di superficie (= con 1 Lt di PR-G primer in 5 Lt di acqua si trattano in media 25 mq).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione concentrata di resine sintetiche ultrafini

Aspetto	Liquido
Colore	Traslucido
Peso specifico	1,015
Aspetto finale	Trasparente

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte in profondità. Eliminare parti incoerenti e tracce di trattamenti precedenti.

Diluire 1 Lt di PR-G primer in 5 litri di acqua e applicare a pennello o a spruzzo (bassa pressione). Stendere una mano di prodotto iniziando dall'alto saturando bene il supporto. Solo su superfici molto assorbenti è necessaria una seconda mano di prodotto (dopo 2/3 ore). Dopo 6/8 ore (in base al tipo di supporto) le superfici sono pronte per i trattamenti successivi.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

GATTOCEL

BUILDING
SPECIALTIES

PR_epoxene

Prepara, sigilla e consolida

superfici lisce, assorbenti, sfarinanti

Primer-rivestimento epossidico bicomponente ad alte prestazioni



CAMPO D'IMPIEGO Penetra, consolida e prepara superfici di qualsiasi tipo prima dell'utilizzo di impermeabilizzanti poliuretani o acrilici. PR-epoxene si usa su massetti cementizi, piastrelle in cemento, calcestruzzo, ceramica, superfici bituminose, vecchi trattamenti impermeabilizzanti, metallo, legno, vetro. Può anche essere usato come finitura consolidante per il trattamento di pavimenti in cemento all'interno.

VANTAGGI PR-epoxene è un emulsione bicomponente di resine epossidiche silanizzate e indurenti ad azione rapida. Specifico per la preparazione delle superfici prima dell'applicazione di impermeabilizzanti liquidi. Il suo utilizzo offre notevoli vantaggi:

- Prodotto ad essiccazione rapida
- Adesione anche su supporti difficili come ceramica, vetro, metalli, bitume
- Azione consolidante sulle superfici sfarinanti (cementizie e simili)
- Formulato in emulsione acquosa, privo di solventi e atossico per l'operatore
- Elevata resistenza all'azione dell'umidità in controspinta o di risalita
- Evita la formazione di efflorescenze e fenomeni di distacco.
- Ideale per l'ancoraggio delle guaine liquide in condizioni ambientali estreme.

RESA Con 1 Kg di PR-epoxene si trattano in media 12 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione bicomponente di resine epossidiche silanizzate e indurenti rapidi

Aspetto Fluido denso bianco (Comp. A) + Liquido ambrato (Comp. B)

Dopo miscelazione A+B: Liquido bianco avorio

Tempo di lavorabilità A+B: 90 minuti

Peso specifico A+B: 1,05

Aspetto finale Trasparente

MODALITA' D'USO

Unire i componenti A e B e usare la miscela entro 90 minuti. Si applica a rullo o pennello su supporti puliti. Dopo 1 ora circa le superfici sono pronte per i trattamenti successivi (durante l'essiccazione cambia colore: da bianco latte a trasparente). Applicare i trattamenti successivi entro 24/36 ore.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	KG	SCATOLE DA
Bottiglie	Kit da Kg 1,5 (A+B da Kg 0,75 + 0,75)	6
Taniche	Kit da Kg 10 (A+B da Kg 5 + 5)	2



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

GATTOCEL

BUILDING
SPECIALTIES

PR_grip

Prepara e rende ruvide
superfici lisce o non assorbenti
Primer aggrappante universale
pronto all'uso



CAMPO D'IMPIEGO Preparazione di superfici murarie interne ed esterne prima dell'applicazione di intonaci, adesivi cementizi, rasature, malte per ripristino, guaine liquide. PR-grip ha un elevato potere aggrappante anche su superfici lisce, non assorbenti o sfarinanti. Si usa su ceramica, marmo, pietra, legno, calcestruzzo, intonaci, pitture, metallo, gesso, mattoni, fibrocemento, superfici vetrificate. Aderisce anche su pannelli di polistirolo, policarbonato, sughero, lana di roccia. Specifico per incollaggi "piastrella su piastrella" e per gli intonaci su vecchie murature da ristrutturare (centri storici, rustici).

VANTAGGI PR-grip ha una duplice azione: aderisce fortemente anche su supporti difficili e dopo essiccazione crea una superficie ruvida, ideale per l'ancoraggio dei trattamenti successivi. Evita fenomeni di distacco migliorando resa, resistenza e durata delle finiture. Pronto all'uso, facilmente lavorabile, consolida i supporti sfarinanti (gesso, fibrocemento). Elastico e impermeabile nel tempo. Non crea problemi di tossicità per gli operatori.

RESA Con 1 Lt di PR-grip si trattano in media 5 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine acriliche ed inerti silicei

Aspetto	Liquido denso cremoso
Peso specifico	1,61
Aspetto finale	Superficie ruvida, colore Avorio

MODALITA' D'USO

Su supporti asciutti, puliti e omogenei. PR-grip è pronto all'uso e si applica a pennello, rullo o spruzzo con una mano unica. Dopo circa 2 ore le superfici sono pronte per i trattamenti successivi.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Barattolo	0,75	24
Secchio	2,5	8
Secchio	5	4
Secchio	13	--



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

PR_grip FINE

Prepara e rende leggermente ruvide

superfici lisce o non assorbenti

Primer aggrappante universale

pronto all'uso a grana fine



CAMPO D'IMPIEGO Specifico prima dell'applicazione di idropitture, intonaci, rasanti, finiture, guaine liquide. Si usa su intonaci, gesso, vecchie pitture, ceramica, marmo, pietra, legno, calcestruzzo, metallo, mattoni, fibrocemento, superfici vetrificate. Aderisce anche su pannelli di polistirolo, policarbonato, sughero, lana di roccia. I microgranuli contenuti in PR-grip FINE creano una superficie ideale prima dell'applicazione di prodotti a bassissimo spessore come idropitture, smalti all'acqua, finiture, etc.

VANTAGGI PR-grip FINE ha una duplice azione: aderisce fortemente, anche su supporti difficili, e dopo essiccazione crea una superficie leggermente ruvida-satinata ideale per l'ancoraggio dei trattamenti successivi. Evita fenomeni di distacco migliorando resa, resistenza e durata delle finiture. Pronto all'uso, facilmente lavorabile, consolida i supporti sfarinanti (gesso, fibrocemento). Elastico e impermeabile nel tempo. Non crea problemi di tossicità per gli operatori. PR-grip FINE ha un elevato potere aggrappante e permette la preparazione di superfici murarie interne ed esterne anche se di natura "difficile" come i supporti lisci, non assorbenti o sfarinanti.

RESA Con 1 Lt di PR-grip FINE si trattano in media 7 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine acriliche ed inerti silicei fini

Aspetto Liquido denso cremoso

Peso specifico 1,54

Aspetto finale Superficie leggermente ruvida, colore avorio

MODALITA' D'USO

Mescolare bene prima dell'uso per uniformare il prodotto. PR-grip FINE è pronto all'uso e si applica a pennello, rullo o spruzzo con una mano unica su supporti asciutti, puliti e omogenei. Per superfici molto assorbenti o per l'utilizzo a spruzzo PR-grip FINE può essere leggermente diluito con acqua (max 10%).



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Secchio	2,5	8
Secchio	5	4
Secchio	13	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

GATTOCEL

BUILDING
SPECIALTIES

PR_antisale

Previene efflorescenze e sali

su muri e pavimenti

Liquido antisalnitro-antiumido



CAMPO D'IMPIEGO Come **sottofondo**: prima di intonaci, idropitture, resine, massetti, rasature cementizie, posa di pavimenti, fughe, etc.

Come finitura: su rivestimenti e pavimenti in cotto, gres, pietra, intonaci, cemento. Specifico per superfici murarie soggette all'azione dell'umidità di risalita (scantinati, muri in tufo, pareti contro terra, pavimenti e viottoli esterni). Si usa anche sul retro delle piastrelle come "antiumido di risalita pre-posa".

VANTAGGI Blocca e neutralizza i sali solubili presenti all'interno delle murature. Protegge le superfici dai danni causati dall'umidità (muffe, efflorescenze, distacchi di pitture/intonaci, macchie, sfarinamenti, salnitro). Migliora adesione, resa e resistenza nel tempo dei trattamenti successivi. Non crea pellicole, trasparente, lascia inalterato aspetto e traspirabilità. Riduce l'assorbimento d'acqua aumentando il termoisolamento. Assenza di solventi per un uso senza problemi di tossicità per gli operatori.

RESA Con 1 Lt di PR-antisale si trattano in media 7 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine micro-silaniche

Aspetto Liquido Bianco

Peso specifico 1

MODALITA' D'USO

PR-antisale è pronto all'uso e si applica a pennello, rullo o spruzzo su superfici pulite. Attendere 24 ore per i trattamenti successivi.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



PR_C silicato

Consolida elementi e superfici
di interesse storico-artistico

Emulsione di silicato di etile



CAMPO D'IMPIEGO è un consolidante indicato per il restauro di pietre naturali assorbenti quali arenaria, tufo, trachite, mattoni, marmo, terracotta e intonaci danneggiati dagli agenti atmosferici. Specifico nei lavori di consolidamento e preconsolidamento nel restauro monumentale.

VANTAGGI È composto da silicato di etile e speciali solventi per una ottimale penetrazione. Agisce raggiungendo il nucleo sano della pietra dove si trasforma in silice legante. PR-C silicato risponde ai seguenti requisiti:

- ripristino di coesione e porosità originali senza variare la traspirazione.
- forma un legante minerale stabile ai raggi UV, non attaccabile dagli agenti atmosferici corrosivi (umidità, smog, piogge acide).
- assenza di effetti filmogeni, variazioni cromatiche o origine di sali estranei.
- specifico per il preconsolidamento di superfici molto degradate in cui sono richieste più mani di prodotto.
- prodotto monocomponente non tossico, di facile e sicuro impiego.

AVVERTENZE È necessario completare e proteggere il trattamento con una mano finale di idrorepellente WR-S (silossano) o WR-siletil (silicato di etile e silossano).

RESA Con 1 Lt di PR-C silicato si trattano in media 3/4 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di silicato di etile e solventi organici

Aspetto Liquido trasparente infiammabile

Peso specifico 0,87

MODALITA' D'USO

Pronto all'uso, va applicato in una o più mani a pennello, con impacchi, per immersione o a spruzzo (bassa pressione).



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

PR_gattofix

Prepara i muri esterni e interni prima della pitturazione

Fissativo isolante concentrato



CAMPO D'IMPIEGO PR-gattofix consente una preparazione ottimale delle superfici murarie prima dei trattamenti di rifinitura. I trattamenti possono essere effettuati su superfici murarie vecchie o nuove sia interne che esterne. Le superfici trattate saranno pronte per i trattamenti successivi: applicazione di idropitture, quarzi, graffiati, finiture, etc.

VANTAGGI Rende uniforme il supporto aumentando l'ancoraggio, la resa e la resistenza nel tempo dei trattamenti successivi. Riduce la formazione di efflorescenze e muffe eliminando i fenomeni di distacco delle pitture. Permette inoltre il consolidamento e l'eliminazione della polvere nelle superfici in cui si dovranno applicare rivestimenti utilizzando adesivi in pasta. Lo stucco per pareti, additivato con PR-gattofix migliora aderenza e potere sigillante.

RESA Lt 0,025 circa per ogni mq. secondo il tipo di superficie. Con 1 Lt di PR-gattofix in 12 Lt di acqua si trattano 40 mq circa.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione concentrata di resine sintetiche

Aspetto Liquido denso

Colore Bianco

Peso specifico 1,015

MODALITA' D'USO

I supporti da trattare devono essere asciutti, coerenti e puliti. Eliminare muffe, efflorescenze e otturare eventuali crepe. Diluire 1 Lt di PR-gattofix in 12 litri di acqua. La miscela ottenuta può essere applicata a pennello, rullo o spruzzo. Ad essiccazione avvenuta (6 ore circa) le superfici saranno pronte per i trattamenti successivi.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Barattolo	0,75	24
Secchio	2,5	8
Secchio	5	4
Secchio	15	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



PR_ecofix

**Prepara i muri interni ed esterni
prima della pittura**
Fissativo isolante acrilico



CAMPO D'IMPIEGO PR-ecofix si usa su superfici murarie vecchie o nuove sia interne che esterne.

Consente una preparazione ottimale delle pareti prima dei trattamenti di rifinitura: applicazione di idropitture, quarzi, graffiati, finiture, intonaci, etc.

VANTAGGI Rende uniforme il supporto aumentando ancoraggio, resa e resistenza dei trattamenti successivi. Elimina i fenomeni di distacco di pitture e intonaci. Riduce la formazione di efflorescenze e muffe. Buon potere consolidante, elimina lo sfarinamento superficiale dei supporti. Non contiene solventi o sostanze tossiche. Ideale per i lavori all'interno.

RESA Con 1 Lt di PR-ecofix in 5 Lt di acqua si trattano in media 25 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine acriliche

Aspetto Liquido

Colore Bianco

Peso specifico 1

MODALITA' D'USO

Su superfici asciutte, pulite e prive di muffe, efflorescenze o crepe.

Diluire 1 Lt di PR-ecofix in 5 litri di acqua. La miscela ottenuta si applica a pennello, rullo o spruzzo.

Dopo 6 ore le superfici saranno pronte per i trattamenti successivi.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

GATTOCEL

BUILDING
SPECIALTIES

PR_HP

Prepara i muri prima della pittura
Consolidante e antiefflorescenze
Fissativo acrilico ultrafine
ad alta penetrazione



CAMPO D'IMPIEGO Consente la preparazione ottimale di superfici murarie interne ed esterne, vecchie o nuove. Ideale su superfici sfarinanti come gesso, calcestruzzo, vecchie pitture, intonaci, murature degradate dall'umidità. Specifico per muri controterra, scantinati, ambienti umidi, vecchie abitazioni.

VANTAGGI PR-HP è un'emulsione concentrata a base di resine acriliche ultrafini. Uniforma l'assorbimento del supporto aumentando ancoraggio, resa e resistenza nel tempo dei trattamenti successivi (pitture, finiture, gesso, intonaci, malte e adesivi cementizi, etc.). Ha un'azione antiumido in contropinta che evita la formazione di efflorescenze e i fenomeni di distacco.

RESA Lt 0,040 circa per ogni mq. secondo il tipo di superficie. Con 1 Lt di PR-HP in 5 Lt di acqua si trattano in media 25 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Resine acriliche ultrafini concentrate in emulsione

Aspetto Liquido

Colore Translucido

Peso specifico 1,015

MODALITA' D'USO

Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte. Eliminare muffe, efflorescenze, parti incoerenti e tracce di trattamenti precedenti. Diluire 1 Lt. di PR-HP in 5 litri di acqua e applicare a pennello o spruzzo (bassa pressione). Stendere una mano di prodotto iniziando dall'alto saturando bene il supporto. Solo su superfici molto assorbenti è necessaria una seconda mano di prodotto (dopo 3 ore). Dopo circa 6 ore le superfici sono pronte per i trattamenti successivi.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,75	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

PR_antimuffa

Prepara i muri e previene la muffa

prima della pitturazione

Fissativo-additivo antimuffa concentrato



CAMPO D'IMPIEGO PR_antimuffa consente una preparazione ottimale di superfici murarie anche se degradate da muffe e simili. Le superfici trattate, interne o esterne, vecchie o nuove (prevenzione), saranno pronte per i successivi trattamenti di rifinitura: applicazione di idropitture, quarzi, graffiati, finiture, etc. .

PR_antimuffa può anche essere utilizzato come additivo antimuffa per idropitture.

VANTAGGI Rende uniforme il supporto aumentando ancoraggio, resa e resistenza nel tempo dei trattamenti successivi. La sua azione rimane nel tempo eliminando e prevenendo la formazione di muffe, efflorescenze e fenomeni di distacco delle pitture. E' possibile effettuare trattamenti più o meno forti intervenendo sulla percentuale di diluizione.

RESA Lt 0,025 circa per ogni mq. secondo il tipo di superficie. Con 1 Lt. di PR_antimuffa in 12 Lt. di acqua si trattano 40 mq circa.

Come additivo aggiungere Lt 0,75 di PR_antimuffa in 13/15 Lt di idropittura.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione concentrata di resine sintetiche

Aspetto Liquido denso

Colore Bianco

Peso specifico 1,020

MODALITA' D'USO

I supporti da trattare dovranno essere asciutti, coerenti e puliti. Diluire 1 Lt di PR_antimuffa in 12 litri di acqua. Applicare a pennello, rullo o spruzzo. Come additivo aggiungere Lt 0,75 di PR_antimuffa in 13/15 Lt di idropittura.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Barattolo	0,75	24
Secchio	2,5	8
Secchio	5	4
Secchio	15	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

GATTOCEL

BUILDING
SPECIALTIES

PR_rust stop

Salvaferro converte e blocca la ruggine
su ferro e superfici metalliche

Primer convertitore rapido



CAMPO D'IMPIEGO Specifico per il restauro dei ferri di strutture in cemento armato (recupero pilastri, travi, balconi, facciate, etc.) e prima di ogni verniciatura di superfici metalliche ossidate (ringhiere, infissi, etc.). PR-rust stop può anche essere usato su ferro nuovo (prevenzione).

VANTAGGI PR-rust stop trasforma la ruggine bloccando il processo di ossidazione. Reagisce rapidamente trasformando le parti ossidate in un sale metallo-organico di colore blu-nero e creando un effetto barriera.

AVVERTENZE Proteggere le superfici adiacenti alle superfici da trattare. Effettuare i trattamenti successivi (ripresa di getto, verniciatura, etc.) entro e non oltre 72 ore.

RESA Lt 0,050 circa per ogni mq. secondo il tipo di superficie (= con 1 Lt di PR-rust stop si trattano in media 20 mq).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione di polimeri sintetici

Aspetto Liquido

Colore Crema

Peso specifico 0,98

Aspetto finale Film resistente colore Blu/Nero

MODALITA' D'USO

PR-rust stop è pronto all'uso e si usa a pennello, spruzzo o immersione. Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte in profondità. La ruggine più evidente e di facile eliminazione deve essere asportata con spazzola d'acciaio. Versare il prodotto in un contenitore pulito (non metallico) e applicare una mano o più, secondo la quantità di ruggine su cui si deve intervenire, a distanza di circa 30 minuti l'una dall'altra. Dopo 3 ore le superfici trattate sono pronte per i trattamenti successivi.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	0,25	24
Bottiglia	0,75	24
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



PR_{fer} ai fosfati di zinco

Blocca la ruggine e protegge i ferri di armatura
Anticorrosivo monocomponente
rapido fibrorinforzato
(Certificato UNI-EN 1504-7 anticorrosivi)



CAMPO D'IMPIEGO Consente il restauro dei ferri di strutture in cemento armato (pilastri, travi, balconi, facciate).

VANTAGGI PR-fer agisce chimicamente (fosfati di zinco) proteggendo i ferri dalle ossidazioni. Aderisce fortemente anche sul calcestruzzo circostante creando una superficie consolidata e ruvida ideale per l'ancoraggio delle successive malte cementizie (tecnologia FibroGrip®). Pronto all'uso, facilmente lavorabile, ad asciugamento rapido, non crea problemi di tossicità per gli operatori.

RESA Kg 0,50 circa per mq. Con 1 Kg di PR-fer si trattano in media 25 mt lineari di tondino diametro 10 mm (2 mani).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine passivanti, fosfati di zinco e fibre sintetiche

Aspetto Liquido denso cremoso

Peso specifico 1,6

Aspetto finale Superficie ruvida, colore verde

MODALITA' D'USO

I ferri da trattare dovranno essere puliti, asciutti, sgrassati, privi di ruggine, oli, schizzi di cemento o altri residui. Per una pulizia ottimale effettuare una sabbatura, discatura o spazzolatura energica. Mescolare bene prima dell'uso, applicare a pennello in due mani. La seconda mano può essere data dopo 1 ora. Ad essiccazione avvenuta, 2 ore circa, le superfici possono essere ricoperte dalle malte.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	KG	SCATOLE DA
Barattolo	1	24
Secchio	4	8
Secchio	15	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





AD_latex

lattice additivo
per impasti cementizi di
uso generale

GATTOCEL

LI 5



additivi

Linea AD
additivi per intonaci e malte



AD_legat

Migliora le prestazioni
di malte, intonaci e premiscelati cementizi
Lattice additivo super concentrato



CAMPO D'IMPIEGO Si usa per diverse applicazioni: riprese di getto, finiture di edifici, restauri in genere, pavimentazioni, livellamenti, massetti, sigillature di giunti rigidi, massetti per pavimenti radianti, boiacche ed intonaci in cemento, ripristino di parti mancanti su strutture degradate, aumento dell'adesività di colle cementizie, ed in tutte le situazioni in cui occorrono malte con elevate prestazioni.

VANTAGGI È un'emulsione concentrata di resine sintetiche e lattici che conferisce agli impasti notevoli vantaggi: maggiore omogeneità e adesività, allungamento del tempo di lavorabilità, minore ritiro e fessurizzazioni. Aumenta l'impermeabilità e migliora la resistenza meccanica, alla flessione, agli agenti atmosferici e chimici. Lascia inalterata la traspirabilità delle malte e degli intonaci additivati e può anche essere usato per trattamenti antipolvere e di consolidamento superficiale (AD-legat solo con acqua).

AVVERTENZE Non usare per impasti che hanno come unico legante la calce.

RESA Come additivo calcolare la resa al 2% sul peso del cemento.

Es.: Lt 0,5 di AD-legat in 25 Kg di cemento + inerti.

Come primer la resa è di Lt 0,025 /mq secondo il tipo di superficie (con 1 Lt di AD-legat in 12 Lt di acqua si trattano 40 mq circa).

CARATTERISTICHE FISICHE

Resine sintetiche concentrate in emulsione

Aspetto Fluido viscoso

Colore Bianco latte

Peso specifico 1

MODALITA' D'USO

Diluire 1 Lt di AD-legat in 8/12 Lt di acqua in base al tipo di intervento da eseguire ed aggiungere all'impasto in sostituzione dell'acqua. Dare una mano di primer (miscela di AD-legat diluito solo con acqua) sulle superfici che dovranno essere ricoperte dalle malte o dagli intonaci additivati.

CONFEZIONAMENTO

PO	LITRI	SCATOLE DA
Barattolo	1	24
Secchio	5	4
Secchio	15	-
Fusto	120	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



AD_latex

Migliora le prestazioni
di malte, intonaci e premiscelati cementizi
Lattice additivo di uso generale



CAMPO D'IMPIEGO Specifico per le riprese di getto, pavimentazioni, livellamenti, massetti, boiacche d'aggancio, intonaci, riparazioni, restauri in genere ed in tutte quelle situazioni in cui occorrono malte cementizie con elevate prestazioni.

VANTAGGI AD-latex migliora le prestazioni degli impasti cementizi. Conferisce maggiore omogeneità, compattezza e adesività. Aumenta l'impermeabilità e migliora la resistenza meccanica, alla flessione, agli agenti atmosferici e chimici. Migliora il rapporto A/C e lascia inalterata la traspirabilità delle malte additivate.

AVVERTENZE Non usare per impasti che hanno come unico legante la calce. Evitare l'uso con rischio di gelate o pioggia forte nelle 24 ore successive.

RESA Come additivo calcolare la resa al 10% sul peso del cemento.
 Es.: Lt 10 di AD-latex in 100 Kg di cemento + inerti.



CARATTERISTICHE FISICHE

Resine sintetiche in emulsione

Aspetto	Fluida
Colore	Bianco latte
Peso specifico	1,015

MODALITA' D'USO

Diluire AD-latex con acqua pulita in base al tipo di lavoro ed aggiungere all'impasto in sostituzione dell'acqua. Il supporto su cui stendere la malta deve essere compatto, pulito e bagnato. Solo nel caso di riprese di getto prepararlo con una boiacca d'aggancio. Ricoprire la boiacca con la malta additivata prima che asciughi, fresco su fresco.

CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-
Fusto	200	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



AD_aerant

**Alleggerisce e migliora
malte, intonaci e premiscelati cementizi**
Additivo aerante concentrato



CAMPO D'IMPIEGO AD-aerant è un additivo per calcestruzzi e malte cementizie. Sostituisce il grassello di calce nelle malte per intonaco, ne migliora l'aspetto, l'adesione al supporto ed elimina i ritiri e le efflorescenze determinate dalla calce. Specifico nei lavori in cui è richiesto un alleggerimento dei getti e per migliorare la lavorabilità dei calcestruzzi magri e dei pavimenti. Riduce l'effetto di galleggiamento nel caso di utilizzo di inerti leggeri (argilla espansa, polistirolo, perlite, etc.)

VANTAGGI AD-aerant è un'emulsione concentrata di resine che determina negli impasti cementizi l'inglobamento di microbolle d'aria. Esse costituiscono un aggregato fittizio, comparabile ad un inerte finissimo, che non richiede aggiunte d'acqua d'impasto e che ne aumenta la coesione. Migliora le miscele correggendone la granulometria e diminuendone la densità. Favorisce la bagnabilità di cemento e inerti migliorando il rapporto A/C. Conferisce ai calcestruzzi e alle malte un effetto tixotropico aumentando la plasticità, l'impermeabilità e la resistenza ai cicli gelo e disgelo.

RESA Calcolare la resa sul peso del cemento in base al tipo di utilizzo:
 - Per calcestruzzi Lt 0,1 ogni q.le di cemento;
 - Per malte ed intonaci Lt 0,2 ogni q.le di cemento/legante.

CARATTERISTICHE FISICHE

Soluzione di resine sintetiche

Aspetto Liquido

Colore Bruno scuro

Peso specifico 1,020

MODALITA' D'USO

Prodotto concentrato. Aggiungere AD-aerant all'acqua di impasto direttamente o a mezzo dosatore automatico.

CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-
Fusto	200	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



AD_resina pura

Migliora le prestazioni
di malte, intonaci, colle e idropitture
Additivo speciale di uso generale



CAMPO D'IMPIEGO AD-resina pura è una miscela concentrata di resine che alza il livello qualitativo nell'edilizia moderna e tradizionale potenziando le prestazioni di malte, colle e idropitture.

DOVE SI USA Malte e intonaci cementizi pronti o da preparare, colle cementizie per interni ed esterni, idropitture per interni o esterni, stucco, gesso.

RESA La resa varia secondo il tipo di applicazione.

Di seguito alcuni esempi di utilizzo:

Con una bottiglia da 0,75 lt si possono potenziare fino a 100 kg di malta (secco)

Con una bottiglia da 0,75 lt si possono potenziare fino a 50 kg di colla cementizia

Con una bottiglia da 0,75 lt si possono migliorare 13/15 lt di idropittura

CARATTERISTICHE FISICHE

Miscela concentrata di resine sintetiche pure di alta qualità

MODALITA' D'USO

Per malte, intonaci, colle cementizie, gesso:

diluire 1 lt di AD-resina pura in circa 10 lt di acqua pulita, mescolare e sostituire o aggiungere all'acqua d'impasto.

Per idropitture:

aggiungere 0,75 lt di AD-resina pura in un secchio di idropittura da 13/15 lt e mescolare con cura.

Agitare sempre bene prima dell'uso per riattivare le resine di AD-resina pura.

CONFEZIONAMENTO

TIPO	Litri
Bottiglia	0,75
Tanica	5
Tanica	25



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

AS_gattocel

super adesivo additivo per cemento
per rivestimenti e pavimenti in
ceramica, marmo, cotto, pietra
per interni ed esterni, antigelo

dose per
25 Kg
di cemento

GATTOCEL 01/02/2014

AS





adesivi

Linea AS
adesivi per l'edilizia



AS_gattocel

**Incolla rivestimenti e pavimenti interni o esterni
in ceramica, marmo, cotto, gres**
Additivo-adesivo per cemento
(colla per piastrelle Classe D2TE - EN 12004)



CAMPO D'IMPIEGO AS-gattocel permette la posa di rivestimenti e pavimenti in ceramica, marmo, cotto, mosaico, pietra naturale e simili sia all'interno che all'esterno. Può anche essere utilizzato per l'applicazione di battiscopa, mosaici, soglie di marmo, rivestimenti di natura lapidea o tufacea. Consente, inoltre, la preparazione di un ottimo stucco per fughe.

VANTAGGI È un additivo concentrato in polvere che ha il potere di rendere fortemente adesivo il cemento. Elevate prestazioni e numerosi vantaggi per l'utilizzatore:

- facilità di applicazione, velocità di posa, alta resa
- ottima resistenza termica (cicli gelo-disgelo, resistenza al calore, etc.)
- maggiore plasticità (l'impasto ha un'ottima tixotropia e lavorabilità)
- alta resistenza agli agenti atmosferici (specifico per esterno)
- elevato tempo di lavorabilità e tempo aperto
- compatibilità con tutti i tipi di cemento
- ingombro di magazzino minimo, tempi di stoccaggio lunghissimi

AVVERTENZE Per applicare rivestimenti con retro poco poroso come klinker e gres porcellanato, o nel caso di supporti non assorbenti, rivestimenti speciali, piscine, impieghi particolari, etc. consultare la scheda tecnica.

RESA Con 1 dose di prodotto + relativo cemento (25 Kg circa) si applicano 7÷9 mq. di pavimenti o rivestimenti.

CARATTERISTICHE FISICHE

Miscela concentrata di resine sintetiche

Aspetto Polvere

Colore Bianco perlato

MODALITA' D'USO

Sciogliere il contenuto in 12 litri di acqua e lasciare riposare per 10/15 minuti. Quindi aggiungere circa 25 Kg di cemento impastando fino alla consistenza desiderata. Stendere la colla ottenuta sul supporto con spatola dentata quindi applicare il rivestimento sullo strato di colla.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	DOSI	SCATOLE DA
Astuccio	1	72
Astuccio	5	24



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



AS_G8

Incolla piastrelle in ceramica, marmo, gres
Idoneo per superfici difficili

Adesivo ad elevata elasticità

(certificato EN 12004 classe D2TE)



CAMPO D'IMPIEGO Si usa per la posa di pavimenti, rivestimenti e mosaici in ceramica, gres, klinker, marmo, pietra. Idoneo anche per applicazioni su legno, derivati del legno, ceramica, gres, cartongesso, fibrocemento o supporti deformabili (pannelli in legno truciolare, multistrato, etc.). AS-G8 grazie alla sua lavorabilità ed al suo elevato tempo di agglustabilità è indicato per la posa di mosaici, pietre naturali, decori e simili.

VANTAGGI Adesivo in pasta pronto all'uso ad elevate prestazioni. La sua formulazione è stata studiata per consentire la posa di pavimenti, rivestimenti e mosaici in ceramica anche in situazioni ambientali difficili. La sua resistenza all'umidità lo rende particolarmente indicato sia nella posa all'esterno che in ambienti difficili come bagni e cucine.

AS-G8 è pronto all'uso, facilmente lavorabile e non contiene solventi, ideale per lavori di medie o piccole superfici. La sua fortissima adesività ed elasticità restano invariate nel tempo garantendo applicazioni sicure e durature.

AVVERTENZE Almeno una delle superfici da incollare deve essere assorbente.

RESA Con 1 Lt. di AS-G8 si posano in media 2,5 mq di rivestimenti.

CARATTERISTICHE FISICHE

Adesivo a base di resine acriliche pure

Aspetto Pasta

Colore Bianco

Peso specifico 1,60

Viscosità Tixotropica

MODALITA' D'USO

Si usa su superfici pulite, asciutte e senza parti in fase di distacco. Stendere AS-G8 sul supporto con spatola o frattone dentati in modo da ottenere una stesura uniforme del prodotto, quindi applicare il rivestimento direttamente sullo strato di colla e battere leggermente.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Secchio	2,5	8
Secchio	5	4
Secchio	15	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



AS_acril

Incolla pavimenti in PVC,
rivestimenti sintetici, sughero, resilianti
Adesivo sigillante acrilico antimuffa



CAMPO D'IMPIEGO AS-acril permette l'applicazione di pavimenti in PVC, pannelli poliuretani, rivestimenti con supporto sintetico o in gomma, linoleum, moquette con supporto in PVC, lana di vetro, polistirolo, sughero, piastrelle su qualsiasi tipo di supporto poroso sia orizzontale che verticale (intonaco, cemento, ceramica, legno, etc.).

VANTAGGI Adesivo in pasta ad alte prestazioni a base di resine acriliche pure. La sua elasticità e potere ancorante consentono l'unione di materiali sia porosi che in PVC, gomma o resilianti di vario tipo. Pronto all'uso, mantiene l'elasticità nel tempo ed ha un'ottima resistenza all'umidità ed alle muffe. Può anche essere utilizzato (con spatola liscia) come stucco sigillante.

AVVERTENZE Almeno una delle superfici da incollare deve essere assorbente.

RESA Con 1 Lt. di AS-acril si posano in media 3 mq di rivestimenti.

CARATTERISTICHE FISICHE

Adesivo a base di resine acriliche pure

Aspetto	Pasta
Colore	Bianco avorio
Viscosità	Tixotropica
Peso specifico	1,58

MODALITA' D'USO

Si usa su superfici pulite, asciutte e senza parti in fase di distacco. AS-acril si applica sul supporto in modo uniforme con spatola con dente triangolare di mm 1,5 /3. Quindi posare il rivestimento premendolo energicamente e facendo fuoriuscire eventuale aria tra le due superfici. I supporti poco assorbenti come ceramica, marmo e simili dovranno essere resi ruvidi e porosi. AS-acril può anche essere usato con spatola liscia per sigillare crepe e fessure.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Barattolo	0,5	28
Secchio	2,5	8
Secchio	5	4
Secchio	15	-



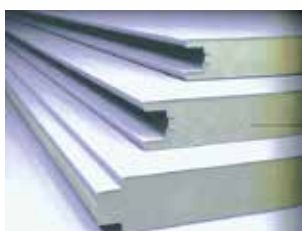
Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



AS_polifix

Incolla polistirolo, sughero, stucchi in gesso, pannelli isolanti

Adesivo in pasta pronto all'uso



CAMPO D'IMPIEGO Permette la messa in opera di pannelli di polistirolo, stucchi in gesso, sughero, rivestimenti murali, piastrelle, battiscopa e simili. Le applicazioni potranno avvenire su supporti orizzontali, verticali e a soffitto di diversa natura quali muratura, intonaco, cemento, legno, ceramica. Può anche essere utilizzato per la posa su gesso, cartongesso, fibrocemento o supporti deformabili come legno, pannelli in legno truciolare o multistrato.

VANTAGGI AS-polifix è un adesivo in pasta ad alte prestazioni a base di resine sintetiche pure. Utilizzo su supporti di diversa natura e perfetta tenuta anche su supporti deformabili come legno, cartongesso, fibrocemento, pannelli truciolari etc. Mantiene la sua elasticità nel tempo e ha un'ottima resistenza all'umidità ed alla muffa.

RESA 0,25÷0,50 ogni mq di superficie in base al tipo di supporto e di rivestimento che si intende applicare. Con 1 Lt di AS-polifix si posano in media 3 mq di pannelli.

CARATTERISTICHE FISICHE

Adesivo a base di resine sintetiche

Aspetto	Pasta
Colore	Bianco
Viscosità	Tixotropica
Peso specifico	1,68

MODALITA' D'USO

AS-polifix è pronto all'uso. Si applica con spatola o frattone, aventi una dentatura triangolare di mm 3 /5 lavorandolo ripetutamente in modo da ottenere una stesura uniforme del prodotto, quindi applicare i pannelli direttamente sullo strato di colla e battere leggermente.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Secchio	2,5	8
Secchio	15	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





adesivi

Linea AK
collanti per carte e rivestimenti murali

GATTOCEL BUILDING SPECIALTIES

AK_G3 giallo

Incolla carta da parati,
tessuti e rivestimenti murali delicati

Collante in polvere da sciogliere in acqua
Trasparente



CAMPO D'IMPIEGO Permette la messa in opera di carta da parati normali, parati delicati, tessuti, carte speciali e simili. Specifico per le applicazioni in cui la trasparenza del collante è determinante (stoffe, tessuti, delicati, etc.).

VANTAGGI AK-G3 giallo è un collante concentrato in polvere a base di resine naturali modificate pure di altissima qualità. Sciolto in acqua si trasforma in una pasta trasparente, fortemente adesiva, facilmente lavorabile e resistente alle muffe ed al calore. L'alta disperdibilità in acqua di AK-G3 giallo ne consente un semplice e veloce utilizzo.

La sua perfetta trasparenza consente anche l'incollaggio di rivestimenti murali delicati, tessuti, carte speciali e simili. AK-G3 giallo offre agli applicatori la possibilità di posare rivestimenti sensibili alle colle e difficili da pulire, l'assenza di macchie nei teli e nelle giunture garantisce incollaggi estremamente puliti e sicuri.

RESA Con 1 pacchetto di AK-G3 giallo si possono posare da 30 a 50 mq di carta da parati in rapporto al suo assorbimento ed a tipo di supporto.

CARATTERISTICHE FISICHE

Collante a base di resine naturali modificate

Aspetto	Miscela in granuli
Colore	Bianco

MODALITA' D'USO

I supporti da trattare dovranno essere puliti, uniformi, privi di residui di trattamenti precedenti e resi ruvidi se poco assorbenti. AK -G3 giallo viene preparato versando lentamente il contenuto di un pacchetto di prodotto in acqua sotto agitazione. La quantità di acqua consigliata varia da 4 a 5 litri in base al tipo di utilizzo (in 4 litri per tessuti, carte speciali e parati vinilici leggeri, in 5 per carta da parati normale). Dopo circa 20/25 minuti si otterrà una pasta adesiva omogenea, priva di grumi e molto scorrevole. Agitare bene nuovamente subito prima dell'applicazione, quindi spalmare il collante sul retro del telo, fare macerare 5/10 minuti e applicare sulle pareti lisciando con una spatola.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	DOSI	SCATOLE DA
Astuccio	1	72



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



AK_universale

Incolla carta da parati, carta, cartone

Additivo per preparare lo stucco

Collante in polvere da sciogliere in acqua



CAMPO D'IMPIEGO Permette la posa di carta da parati normale o leggera, cartone, carta e simili. Miscelato con il gesso consente la preparazione di un ottimo stucco per rasature.

VANTAGGI AK-universale è un collante in polvere a base di resine naturali e sintetiche pure. Sciolto in acqua si trasforma in una pasta fortemente adesiva, facilmente lavorabile e resistente alle muffe ed al calore. La sua alta disperdibilità in acqua ne consente un semplice e veloce utilizzo sia nell'utilizzo come colla per carta da parati che come additivo per gesso. AK-universale miscelato con il gesso consente la preparazione di un ottimo stucco per rasature. La sua azione chimico-fisica conferisce agli impasti a base gesso un'ottima lavorabilità, plasticità e levigatezza elevando le prestazioni meccaniche finali. L'adesione alle pareti risulterà inoltre ottimale rendendo i lavori effettuati sicuri e duraturi.

RESA Con 1 dose di AK-universale sciolto in acqua si applicano da 30 a 50 mq di carta in base al suo assorbimento ed al tipo di supporto. Come additivo per lo stucco la resa varia in base al supporto e allo spessore che si intende ottenere.

CARATTERISTICHE FISICHE

Collante a base di resine naturali e sintetiche pure

Aspetto Miscela in granuli

Colore Bianco

MODALITA' D'USO

Assicurarsi che il supporto su cui sarà stesa la colla sia pulito, asciutto e senza parti in fase di distacco. Sciogliere lentamente il contenuto del pacchetto in acqua potabile, lasciare riposare per circa 20 minuti, quindi agitare nuovamente e usare il prodotto.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	DOSI	SCATOLE DA
Astuccio	1	72



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



AK_paper

Incolla carta da parati, manifesti, carta
Collante in polvere da sciogliere in acqua



CAMPO D'IMPIEGO Indicato per carta da parati, carta, manifesti e per la preparazione della cartapesta.

VANTAGGI AK-paper è un collante in polvere a base di resine naturali e sintetiche pure. Sciolto in acqua si trasforma in una pasta fortemente adesiva, facilmente lavorabile e resistente alle muffe ed al calore.

RESA Con 1 dose di AK-paper sciolto in acqua si applicano da 30 a 50 mq di carta in base al suo assorbimento ed al tipo di supporto.

CARATTERISTICHE FISICHE

Collante a base di resine sintetiche

Aspetto	Miscela in granuli
Colore	Bianco

MODALITA' D'USO

Assicurarsi che il supporto su cui sarà stesa la colla sia pulito, asciutto e senza parti in fase di distacco. Sciogliere lentamente il contenuto del pacchetto in acqua potabile, lasciare riposare per circa 20 minuti, quindi agitare nuovamente e spalmare in modo uniforme la colla sul retro del telo, ripiegare il telo verso la metà in modo che le parti incollate si sovrappongano, fare macerare 5/10 minuti e quindi applicare sulle pareti lisciando con una spatola. Sui muri poco assorbenti si consiglia di rendere ruvido il fondo. Su muri molto assorbenti applicare una mano di primer ottenuto sciogliendo il contenuto di un pacchetto in 10 litri di acqua pulita.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	DOSI	SCATOLE DA
Astuccio	1	72



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



AK_bill posting

Incolla carta, carta per affissione, manifesti
Collante in polvere da sciogliere in acqua



CAMPO D'IMPIEGO AK_bill posting si utilizza per la posa di manifesti di qualsiasi tipo su supporti di varia natura (muratura, tabelloni, etc).

VANTAGGI AK_bill posting è un collante per uso professionale destinato all'applicazione di manifesti e simili. Sciolto in acqua crea una pasta adesiva, facilmente lavorabile. AK_bill posting è limpido, inodore e non genera muffe o batteri.

Con il suo utilizzo si hanno innumerevoli vantaggi:

- facilità di applicazione, velocità di posa, alta resa
- resistenza agli agenti atmosferici, assenza di degradazione nei colori dei manifesti
- compatibilità con tutti i tipi di supporto (muratura, legno, metallo, tabelloni, sovrapposizione su altri manifesti, etc.).

RESA AK_bill posting è una colla ad altissima resa. Con 1 Kg della pasta ottenuta (AK_bill posting + acqua) si possono applicare 8/12 mq di manifesti in base all'assorbimento ed al tipo di supporto. La resa di AK_bill posting è di gr 2÷3 /mq in base al tipo di supporto e di manifesto da applicare.

CARATTERISTICHE FISICHE

Collante a base di resine sintetiche

Aspetto Miscela in granuli

Colore Bianco

MODALITA' D'USO

I supporti devono essere puliti, spolverati e uniformi. Versare 1 kg di prodotto in 50/60 Lt di acqua sotto agitazione. Dopo 20 minuti di riposo si otterrà una pasta adesiva. Agitare nuovamente subito prima dell'applicazione. Stendere a pennello sul retro dei manifesti, lasciare macerare alcuni minuti ed effettuare la posa sul supporto lisciando con pennello inumidito di colla. È anche possibile stendere la colla direttamente sul supporto.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	KG	SCATOLE DA
Astuccio	1	14
Sacco	25	1



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto

WR X

Impermeabilizzante antimuffa
per murature, pietra, cotto
effetto bagnato

GATTOCEL 20120

È un prodotto chimico a base di silice e di ossidi di zinco, che agisce sulla superficie delle murature, pietra, cotto, ecc., formando una pellicola impermeabile e antimuffa. È adatto per l'uso su murature, pietra, cotto, ecc. È un prodotto chimico a base di silice e di ossidi di zinco, che agisce sulla superficie delle murature, pietra, cotto, ecc., formando una pellicola impermeabile e antimuffa. È adatto per l'uso su murature, pietra, cotto, ecc.

500 ML S.
Lt 5
LUNG 20120
021870





finiture e pitture speciali per l'edilizia

Linea FP



FP_strato

Riveste, protegge e decora

pavimenti, muri, campi sportivi, piscine

Pittura-resina multiuso ad alta resistenza



CAMPO D'IMPIEGO FP-strato si usa su superfici orizzontali e verticali, esterne o interne di diversa natura: cemento, calcestruzzo, intonaci, gres, cotto, pietra naturale o sintetica, impermeabilizzanti cementizi, pannelli prefabbricati, pareti già tinteggiate, altri materiali edili (compatti e non flessibili) dopo adeguato trattamento dei supporti.

È un prodotto professionale multiuso indicato per diverse applicazioni: pavimenti, campi sportivi o aree da gioco in generale, garage, parcheggi con basso traffico, piscine, marciapiedi, gradinate, vialetti pedonali, superfici murarie, terrazze, rampe, accessi residenziali, zoccolatura colorata per pareti (officine, scuole, etc.), costruzioni in legno.

VANTAGGI FP-strato, ad essiccazione avvenuta, forma un rivestimento continuo, carrabile (basso traffico), impermeabile, antimacchia e resistente nel tempo. È un formulato a base di resine acriliche e metacrilate. FP-strato è monocomponente, pronto all'uso, ad essiccazione rapida.

Conferisce alle superfici trattate caratteristiche superiori:

- resistenza all'abrasione e meccanica, anche a basse temperature
- resistenza a ristagni d'acqua, raggi UV, agenti atmosferici
- resistenza al contatto saltuario con agenti chimici (es: benzina, olio, liquidi acidi)
- finitura satinata, antisporcò, decorativa (con gamma colori)

AVVERTENZE Applicare solo su superfici sane, prive di efflorescenze e senza umidità di risalita. Non usare su massetti non stagionati o asfalto. In base al tipo di supporto pretrattare con PR-epoxene o PR-G primer.

RESA Lt 0,12 circa per ogni mq. secondo il tipo di superficie (= con 1 Lt di FP-strato si trattano in media 8 mq).

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine acriliche e metacrilate

Aspetto Liquido viscoso

Colori Bianco, Grigio, Rosso, Verde

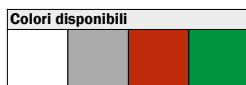
Aspetto finale membrana semirigida resistente

MODALITA' D'USO

Su supporti puliti e senza parti in fase di distacco. In base al tipo di supporto pretrattare con PR-epoxene o PR-G primer. Applicare 2 mani, a distanza di 2/3 ore tra l'una e l'altra, a pennello, rullo o spruzzo.

CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Secchio	5	4
Secchio	13	--



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



FP_finish

Top-Coat
ad alta
resistenza

Protegge superfici in resina, ferro
ruggine a vista, cemento, pietra,
legno, guaine liquide
Finitura multiuso **trasparente**



CAMPO D'IMPIEGO Si usa su superfici interne ed esterne, verticali e orizzontali in resina, ferro, cemento, pietra, legno, guaine liquide e cementizie, pavimenti in cemento colorato, superfici dipinte. Specifico su superfici metalliche anche se ossidate (effetto "ruggine a vista") o per aumentare calpestabilità e resistenza all'abrasione di resine, pitture o guaine liquide impermeabilizzanti.

VANTAGGI FP-finish crea un rivestimento trasparente, resistente e calpestabile. Ideale per la protezione di superfici delicate, con basse durezza o soggette a usura, in cui si vuole aumentare la resistenza superficiale. È monocomponente, pronto all'uso, a essiccazione rapida. Le superfici trattate avranno caratteristiche superiori:

- migliore resistenza meccanica e all'abrasione
- resistenza agli agenti atmosferici, ristagni di acqua, raggi UV
- finitura satinata, antisporcio, antigraffio
- protegge i metalli dalle ossidazioni (ideale per effetto "ruggine a vista")
- resistenza al contatto saltuario con agenti chimici (es: benzina, olio, liquidi acidi)
- Evita la formazione di efflorescenze, muffe e salnitro
- Consolida le superfici sfarinanti, sigilla le microfessure

AVVERTENZE Non usare su supporti umidi o con umidità di risalita. Non usare su superfici smaltate, ceramica, marmo lucidato.

RESA Con 1 Lt di FP-finish si trattano in media 7 mq (2 mani).

CARATTERISTICHE FISICHE

Soluzione di resine sintetiche in solventi organici

Aspetto Liquido trasparente infiammabile

Peso specifico 0,90

Aspetto finale Trasparente semilucido

MODALITA' D'USO

Su superfici asciutte, pulite e prive di residui di trattamenti precedenti. FP-finish è pronto all'uso e si utilizza a pennello o rullo con una o 2 mani.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	16
Tanica	4	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



GATTOCEL BUILDING
SPECIALTIES



prodotti complementari per l'edilizia

Linea CS



CS_pulitore

Elimina sporco e incrostazioni
da pavimenti, cotto, pareti e attrezzi edili
Pulente disincrostante rapido con PH acido



CAMPO D'IMPIEGO CS-pulitore è un detergente ad azione rapida per rimuovere facilmente incrostazioni di cemento, malta, residui di fugatura, sporcizia, schizzi di intonaco, colle cementizie ed altri depositi da pavimenti, superfici murarie ed attrezzi edili.

VANTAGGI CS-pulitore è un prodotto nuovo altamente attivo, da usare in numerose operazioni di pulizia nell'industria edile. Il CS-pulitore rimuove facilmente, malta, sporcizia, schizzi di intonaco ed altri depositi insolubili da superfici di acciaio verniciato, ghisa e da tutte le rifiniture nelle costruzioni edili (Es.:schizzi di malta o di gesso su mattoni, porte, soffitti e pareti).

AVVERTENZE Non depositare su superfici in marmo, alluminio, zinco galvanizzato, acciaio inossidabile e magnesio onde evitare l'effetto corrosivo.

RESA Varia sensibilmente in base al tipo di intervento. La resa media è di Lt 0,030 circa per ogni mq di superficie da pulire. Con 1 Lt di CS-pulitore in 10 Lt di acqua si trattano 30 mq circa.

CARATTERISTICHE FISICHE

Miscela detergente inibita acida

Aspetto Liquido

Colore Blu - verde

Peso specifico 1,10

PH Acido

MODALITA' D'USO

Stendere CS-pulitore sulle superfici da trattare. Per depositi leggeri o freschi può essere diluito con un massimo di 15 parti di acqua. Per le incrostazioni pesanti sarà necessario usare CS-pulitore non diluito o diluito fino ad un massimo di 5 parti di acqua. Dopo aver lasciato agire il prodotto per alcuni minuti sciacquare con acqua. In caso di incrostazioni molto resistenti ripetere l'applicazione.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	20



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



CS_pulitore B

Elimina lo sporco

da pavimenti, marmo e superfici murarie

Pulente detergente con PH basico



CAMPO D'IMPIEGO Interventi di pulizia nel campo dell'edilizia: marmo, pietre calcaree, pietre arenarie, ceramica, cotto, calcestruzzo, intonaci minerali. Specifico nelle facciate in cui si alternano agli intonaci superfici in marmo (cornicioni, soglie, etc) o pietre calcaree (elementi decorativi, inserti lapidei, canne fumarie in pietra, etc.).

VANTAGGI Deterge le superfici murarie anche se sensibili agli acidi. Specifico per marmo e pietre naturali calcaree. Rimuove incrostazioni, smog ed altri depositi.

Miscela liquida detergente altamente attiva formulata per la rimozione di sporcizia dalle superfici murarie. La sua composizione chimica, con PH basico, ne permette l'uso anche sulle superfici sensibili agli acidi.

CS-pulitore B consente di rimuovere facilmente sporcizia, smog, aloni causati dall'inquinamento atmosferico, schizzi di intonaco, colle cementizie, grasso, olio ed altri depositi.

RESA Lt. 0,15÷0,30 ogni mq. di superficie in base al tipo di supporto ed alla quantità di sporcizia da rimuovere. Con 1 Lt di CS-pulitore B si trattano in media 5 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Miscela detergente inibita basica

Aspetto Liquido

Peso specifico 1

PH Basico

MODALITA' D'USO

Pronto all'uso. Si applica a pennello o a spruzzo in una o più mani in base al tipo di supporto ed alla quantità di sporcizia da rimuovere. Richiede pochi minuti per espletare la sua azione. Dopo avere lasciato agire il prodotto risciacquare con acqua. In caso di incrostazioni molto resistenti ripetere l'applicazione.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



CS_sanamur

Elimina e previene la muffa
su muri, pavimenti, pietra, cotto
Soluzione igienizzante antimuffa



CAMPO D'IMPIEGO Si usa come pulente su superfici finite: pitture murali, marmo, cotto, fughe, intonaci, pietra.

O come sottofondo: prima di pitture, finiture, protettivi. Specifico per ambienti umidi, cucine, bagni, cantine.

VANTAGGI CS-sanamur sanifica le superfici infestate da muffe, funghi, muschi. Penetra in profondità e agisce contro spore e batteri, previene lo sviluppo di nuove infestazioni. È incolore e non crea pellicole.

AVVERTENZE Non spazzolare i supporti prima dell'uso rimuovendo le muffe, si possono disperdere le spore. CS-sanamur non è compatibile con gli acidi, evitarne l'uso prima, durante e dopo il ciclo lavorativo.

RESA Con 1 Lt. di CS-sanamur si trattano in media 20 mq.



CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione biocida

Aspetto Liquido

Peso specifico 1

MODALITA' D'USO

A pennello, spruzzo, tampone. Pronto all'uso, stendere in modo uniforme e lasciare agire 15 minuti. Rimuovere con cura le muffe/macchie con panno umido o spazzola (per supporti ruvidi). Dopo la pulizia dare la seconda mano, in modo uniforme, assorbendo gli esuberanti. Per eventuali pitture/trattamenti successivi attendere 24 ore.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia spray	0,5	20
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



CS_distak

Rende antiaderenti
casseforme in metallo, legno, polistirene
Disarmante universale ecologico



CAMPO D'IMPIEGO CS-distak è utilizzato sia in cantiere che nei cicli industriali su casseforme in legno, metallo, pannelli multistrato, polistirolo, materie plastiche, superfici politenate.

VANTAGGI CS-distak è un disarmante in emulsione a base di resine di origine naturale. E' indicato per manufatti in calcestruzzo, malte cementizie o a base gesso. E' compatibile con tutti i tipi di cemento (anche bianco), non lascia residui e assicura numerosi reimpieghi delle casseforme trattate. Le superfici sformate avranno un aspetto uniforme, senza macchie e con spigoli netti. Protegge i casseri in metallo dalla ruggine. Consente ogni successivo trattamento delle superfici sformate con pitture, gessi, intonaci o finiture escludendo il pericolo di alterazioni, distacchi e scrostature. La sua alta biodegradabilità permette di operare rispettando l'ambiente.

RESA Lt 0,025 circa per ogni mq di superficie. Con 1 Lt di CS-distak si trattano in media 40 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione a base di resine di origine naturale

Aspetto Liquido

Colore Bianco

Peso specifico 0,97

MODALITA' D'USO

Si usa puro o diluito fino ad un massimo di 3 litri di acqua per ogni litro di prodotto (più diluito nei casseri poco assorbenti o se già trattati in precedenza). CS-distak viene applicato a pennello, spruzzo o tampone direttamente sulle casseforme precedentemente pulite creando uno strato leggero ed uniforme. Asciugare eventuali esuberanti di prodotto.



CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Tanica	5	4
Tanica	25	-
Fusto	200	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto



CS_prefughe

**Prepara prima della fugatura
piastrelle in cotto, gres, pietra
Protettivo prefugatura trasparente**



CAMPO D'IMPIEGO Su pavimenti o rivestimenti in cotto, gres, clinker, pietra, cemento, marmo e conglomerati non lucidi, prima della fugatura con stucchi cementizi.

VANTAGGI

- Evita l'assorbimento in profondità delle fughe cementizie agevolando le operazioni di pulizia contro lo sporco di posa.
- Non crea pellicole e lascia inalterati aspetto e traspirabilità delle superfici.
- Non altera l'adesione di malte e fughe ai materiali trattati.
- Protegge le fughe e le superfici trattate dai danni causati dall'umidità di risalita (muffe, efflorescenze, macchie, salnitro).
- Consente l'applicazione di trattamenti successivi senza problemi (protezione, lucidatura, cere, pulizia, etc.).

AVVERTENZE Non usare su ceramica o superfici non assorbenti. Su materiali molto porosi (pietra ruvida, cotto grezzo) il trattamento potrebbe risultare insufficiente. Su alcune superfici può avere un leggero effetto tonalizzante. Fare sempre un test preventivo su una piccola parte di materiale da trattare per verificare l'assenza di variazioni di colore e l'effettiva validità del trattamento.

RESA Con 1 Lt di CS-prefughe si trattano in media 7 mq.

CARATTERISTICHE FISICHE

Emulsione in base acquosa di resine sintetiche

Aspetto Liquido trasparente

Peso specifico 1

MODALITA' D'USO

A spruzzo, pennello o rullo su superfici asciutte e pulite. Si applica una sola mano stendendo in modo uniforme, evitando ristagni superficiali.



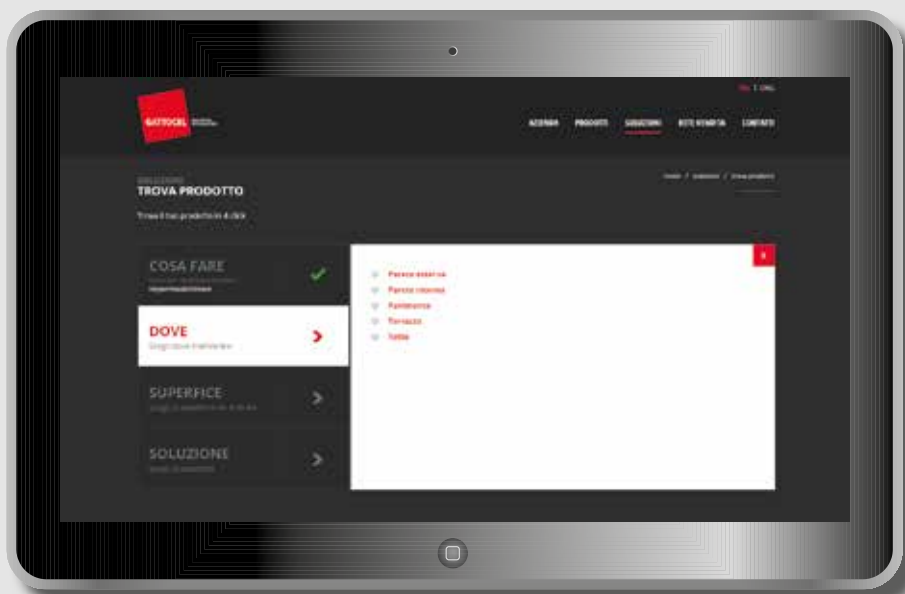
CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Bottiglia	1	24
Tanica	5	4
Tanica	25	-



Per un corretto utilizzo o per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto





Vai al sito www.gattocel.com clicca su **"SOLUZIONI"**

Quindi clicca su **"TROVA PRODOTTO la scelta giusta in 4 clic"**

- **COSA FARE** e scegli il problema da risolvere
- **DOVE** scegli dove intervenire
- **SUPERFICIE** scegli la superficie da trattare
- **SOLUZIONE** scegli la soluzione



Accedi da dispositivo mobile
(smartphone, tablet)
usando il QR Code.

servizio clienti
info@gattocel.com

www.gattocel.com

Servizio Clienti
0918691371



Total Quality Management
ISO 9001 ISO 14001

GattoceI Italia SpA

tel +39 091 8691371

info@gattoceI.com

www.gattoceI.com