

CHI SIAMO

La Abichem **nasce nel luglio 2009** dall'idea imprenditoriale di **Valentina Critelli** e del **Dott. Fedele Bevacqua**.

Quella sera sembrava una sera come tutte le altre e invece per entrambi era una serata speciale.

Si incontrano, lui chimico farmaceutico, una persona colta e preparata, che ha vissuto un'importante e pluridecennale esperienza nell'industria della produzione di prodotti per la manutenzione, la protezione e la conservazione dei materiali porosi; lei un vero ciclone di idee e di progetti con anni di esperienza presso un'industria chimica operante nel settore dei detersivi industriali, decidono insieme di creare **«ABICHEM»**.

Grazie alla loro esperienza di lavoro, al know how tecnico/scientifico acquisito ma soprattutto al prezioso contributo delle rete vendita, **Abichem in pochi anni è cresciuta nel mercato nazionale acquisendo, al contempo, credibilità anche all'estero.**

I prodotti Abichem sono progettati nel totale rispetto dell'ambiente, sono formulati con materie prime di ultima generazione e sottoposti ad un rigoroso controllo di qualità.

Creati per l'uso professionale, sono facilmente utilizzabili anche nel "fai da te".

A chi si rivolge: ai produttori di materiali porosi, agli operatori professionali, ai rivenditori, all'industria.

L'azienda sostiene i suoi clienti fornendo loro delle soluzioni personalizzate per i vari materiali, attraverso uno studio mirato all'interno del proprio laboratorio.



Il cliente è bene primario dell'azienda e lo scopo principale è quello di fornirgli qualità, puntualità ed assistenza tecnica. Abichem fornisce informazioni dettagliate per una corretta applicazione dei suoi prodotti, attraverso corsi di formazione, rivolti ai progettisti, agli applicatori, ai rivenditori e alle imprese.

Abichem propone soluzioni ai problemi di cantiere più frequenti spiegando le tecniche applicative dei prodotti.

Abichem offre corsi gratuiti sulle tecniche di vendita dei suoi prodotti per gestire al meglio le esigenze del cliente finale.

I corsi di formazione sono organizzati presso la sede dell'azienda.

Abichem mette a disposizione dei partecipanti, una sala riunioni e un laboratorio per le prove pratiche.



CONSULENZA & CURA DEL CLIENTE

Desideriamo instaurare un legame profondo con i nostri clienti. L'identità imprenditoriale che guida l'azienda da più di dieci anni, ha consentito la creazione di un ambiente di lavoro che vuole privilegiare il contatto umano fra le persone e lo sviluppo di una relazione forte.

La cura e la particolare attenzione che dedichiamo quotidianamente ai nostri partner commerciali, ci permette di conoscere le loro principali necessità per fornire soluzioni su misura.

È grazie a questo che, nonostante il cambio generazionale, i nostri clienti continuano a rivolgersi a noi per soddisfare i propri bisogni.

Il nostro sguardo è rivolto al futuro, una visione a medio-lungo termine, fatta di innovazioni, continui aggiornamenti e studio di originali applicazioni

di prodotto; il tutto unito alla flessibilità del processo produttivo, aspetto chiave del successo dei prodotti Abichem.

L'interscambiabilità perfetta di materiali e supporti, ci permette di fornire velocemente la miglior soluzione possibile e di esaudire al meglio le richieste di prodotti speciali.

Il dialogo e il rapporto di fiducia con i nostri clienti continuerà ad essere il valore aggiunto che contraddistingue le nostre azioni.



PRODUZIONE

L'azienda proiettata all'industria 4.0, dispone di software gestionali che permettono l'interfaccia tra l'area commerciale e l'area produttiva, fornendo dati in tempo reale sullo stato dell'ordine e sullo stato di consegna.

Il processo produttivo si avvale di materie prime di ultima generazione e opportunamente selezionate, perfettamente in linea con il regolamento europeo n. 1272 del 2008.

Le materie prime sottoposte a rigidi controlli di qualità, vengono mescolate secondo procedimenti standardizzati, utilizzando dispersori e miscelatori tecnologicamente evoluti.

Il prodotto finito viene riempito attraverso macchine di riempimento automatiche che permettono una produzione efficiente e garantiscono prodotti con standard di qualità elevati, consentendo l'evasione degli ordini in tempi rapidi.



LABORATORIO

Un laboratorio chimico moderno unito alla grande professionalità e competenza del personale Abichem, è il fattore di successo dell'azienda e dei suoi prodotti.

L'azienda dispone infatti di un laboratorio chimico dotato della più moderna attrezzatura, in grado di garantire il controllo di qualità sia delle materie prime in entrata che del prodotto finito.

L'ufficio ricerca e sviluppo è proiettato sia all'efficientamento dei prodotti esistenti che alla creazione di nuovi prodotti



RICERCA E SVILUPPO

in linea con le esigenze del mercato.

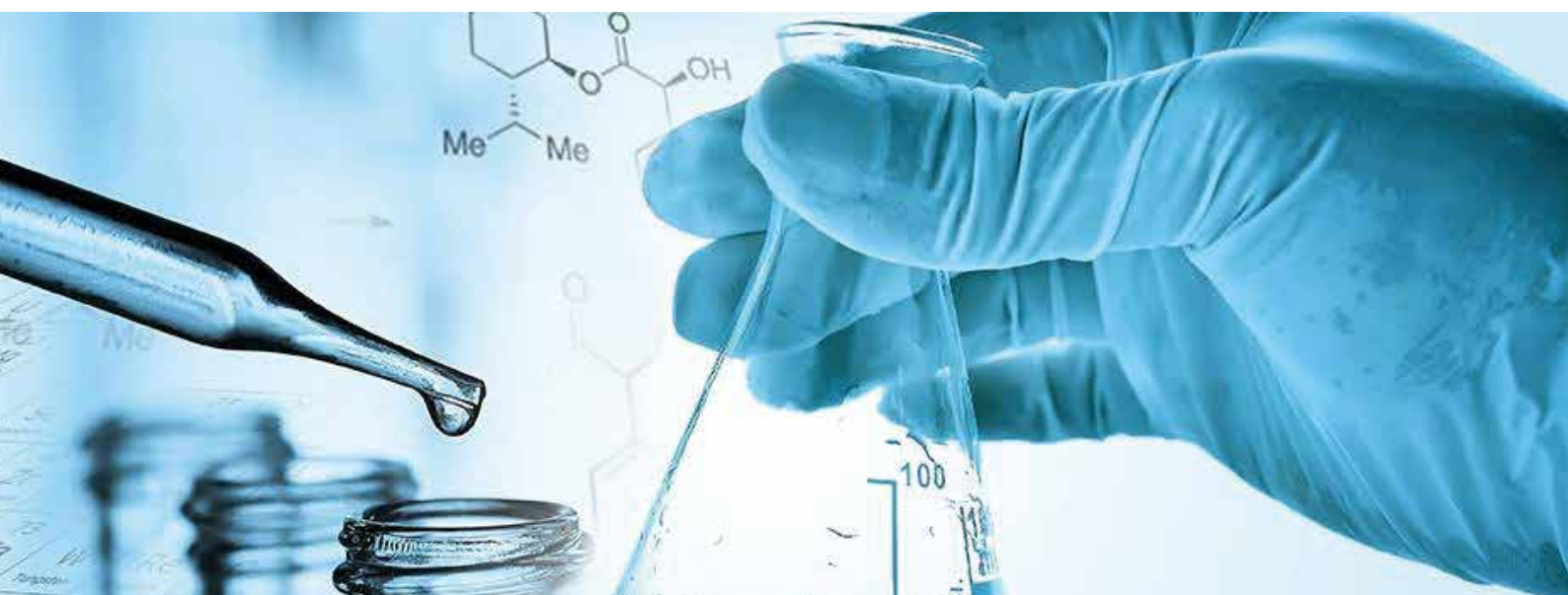
Sempre grazie al laboratorio chimico ed al personale altamente qualificato, che rappresentano il fattore di successo di Abichem, l'azienda è in grado di offrire alla propria clientela soluzioni altamente personalizzate.

Il tecnico di laboratorio preleva un piccolo campione di prodotto e lo analizza per verificare le caratteristiche chimico - fisiche, quali pH, peso specifico, esame



organolettico e residuo secco etc.

Successivamente vengono effettuate le prove applicative sui diversi materiali affinché i prodotti rispondano ai requisiti standard di controllo qualità.



Abichem è un'industria chimica per l'edilizia che produce prodotti, formulati all'interno del proprio laboratorio, destinati al trattamento, manutenzione e conservazione di materiali porosi, quali cotto, pietre naturali, graniglie, cemento industriale, cemento stampato, di materiali non assorbenti quali ceramiche e gres e di superfici in metallo ed in legno.

La gamma prodotti comprende detergenti, idrorepellenti, idro-oleorepellenti, antimacchia ed impermeabilizzanti.

I detergenti, a loro volta, comprendono:

- prodotti di natura acida,
- sgrassatori,
- prodotti neutri,
- mufficida
- deceranti.



Gli idrorepellenti, gli idro-oleorepellenti e gli antimacchia, sia a base solvente che a base acqua, comprendono: prodotti in grado di conferire alle superfici trattate un effetto naturale e prodotti in grado di conferire alle superfici trattate un effetto bagnato

Gli impermeabilizzanti includono:

le resine, metacrilati e poliuretani, destinati al trattamento di pavimentazioni in cemento sia industriale che civile, le guaine stirolo-acriliche, fibro-rinforzate e poliuretaniche, destinate al trattamento di balconi e terrazze.

Nella gamma prodotti sono inclusi gli impregnanti, neutri e colorati, le finiture cerate, neutre e colorate, lo smalto bianco, destinati al trattamento delle superfici in legno ed il convertitore di ruggine e gli smalti antiruggine, neutri e colorati, destinati al trattamento delle superfici in metallo. I prodotti per il legno e per i metalli sono a bassissimo contenuto di VOC e pertanto a bassissimo impatto ambientale.

I nostri prodotti vengono distribuiti da rivenditori di materiale edile, ferramenta e colorifici e sono destinati sia ad operatori professionali che al fai da te.



LE ALTRE LINEE PRODOTTI

ABICHEM



DETERGENZA PROFESSIONALE

Abichem possiede una vasta gamma di detergenti professionali e opera in diversi settori quali strutture sanitarie, cliniche private, case di cura e di riposo, ambulatori medici e veterinari, trattamento acque, imprese di pulizia, centri benessere, varie industrie (alimentari, agricole, zootecniche), ristorazione, comunità e mense, alberghi. Si tratta di detergenti professionali e industriali adatti ad ogni tipo di sporco.

Grazie all'elevata qualità delle formulazioni, non si limitano ad igienizzare l'ambiente, ma preservano anche la bellezza e lo splendore delle superfici preservandone l'integrità.

LINEA AUTO

Abichem propone detergenti, sgrassanti e cere per la pulizia esterna ed interna di auto, camion, moto, bici, ma anche di superfici smaltate, verniciate, ceramiche, lavaggio di tessuti, vetrerie e molto altro ancora.

Abichem ha formulato prodotti adatti alla rimozione di ogni tipo di sporco: di natura organica o inorganica, da vetri, cristalli, cromature, laminati, parti in alluminio, lamiere, vetroresina, specchi e verniciature; per la pulizia accurata delle parti interne dell'auto, come il cruscotto, le maniglie e le modanature, i sedili in similpelle ed i paraurti; per la lucidatura ed il rinnovo esterno di carrozzeria, pneumatici e cerchi; per il settore professionale del Car Wash e degli autolavaggi, nei cantieri per la pulizia di macchinari e betoniere.



DETERGENTI			
DISINCROSTANTI			
DOPO POSA	PAG 13		
DOPO POSA PLUS	PAG 14		
DOPO POSA GEL	PAG 15		
PULISTRISCE	PAG 16		
DETER CALC	PAG 17		
RM-01	PAG 18		
DK01	PAG 19		
DK01 S	PAG 20		
SGRASSATORI			
DETER POWER	PAG 23		
FLASH AIR	PAG 24		
DETER TERMOCAMINO	PAG 25		
DETER GRASS	PAG 26		
NEUTRI			
DETER LAVO	PAG 29		
DECERANTI			
CLEAN POWER 3	PAG 33		
SOLVEX	PAG 34		
SANIFICANTI			
MICROCID	PAG 37		
MUFFYNET	PAG 38		
PRETRATTAMENTO			
IDROCOTTO	PAG 41		
IDROCEM	PAG 42		
PRE POSA INTERNO	PAG 43		
PRE POSA ESTERNO	PAG 44		
IDROREPELENTE			
EFFETTO NATURALE			
WATER BLOCK H	PAG 47		
WATER BLOCK S	PAG 48		
IS 01	PAG 49		
IS 01 PLUS	PAG 50		
HYDROFUGA	PAG 51		
EFFETTO BAGNATO			
BRILL 01	PAG 55		
ANTIMACCHIA			
EFFETTO NATURALE			
N HOIL H	PAG 59		
N HOIL S	PAG 60		
NATURAL STONE	PAG 61		
KT 01	PAG 62		
EFFETTO BAGNATO			
LUX BRILL	PAG 65		
BRILL 01 ULTRA	PAG 66		
FINITURA			
RESIL	PAG 71		
RESIL PAINT	PAG 73		
TOP LUX	PAG 75		
POLIGLOSS	PAG 77		
CONSOLIDANTI			
KS 01	PAG 81		
FP - H 01	PAG 82		
PRODOTTI SPECIALI PER L' EDILIZIA			
SANA TERRAZZA	PAG 85		
ANTI SLIP	PAG 87		
PROTECTOR PAINT	PAG 88		
IDL 01	PAG 89		
MIX BRILL	PAG 90		
LEGNO			
IMPREGNANTE ALL' ACQUA	PAG 93		
FINITURA CERATA ALL' ACQUA	PAG 94		
SMALTO LEGNO TRASPARENTE	PAG 95		
SMALTO COLORATO	PAG 96		
FERRO			
NO RUST	PAG 99		
B RUST	PAG 100		
MANO UNICA	PAG 101		
IMPERMEABILIZZANTI			
ELASTICGUM	PAG 105		
POLIKEM	PAG 107		
PLASTIKEM	PAG 109		
FIBROKEM	PAG 111		
DRY GRIP	PAG 113		
POLIGUM	PAG 114		
MARMO			
SUPER FEDE	PAG 119		
VS MARMI LUX	PAG 120		



DETERGENTI

RIMUOVE CON
FACILITÀ IL RESIDUI
DI CEMENTO

DOPO POSA

DETERGENTE ACIDO PER PAVIMENTI

PRIMA



DOPO



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



Proprietà: DOPO POSA è un detergente di **natura acida**, che non produce fumi nocivi.

Indispensabile nei cantieri per la rimozione dello sporco, di efflorescenze saline, di residui di posa e di tutti i tipi di incrostazioni di natura calcarea, da pavimentazioni in cotto, klinker, gres e pietre resistenti agli acidi.

Consente la rimozione dello sporco (annerimento) causato dagli agenti atmosferici.

Non utilizzare su pietre calcaree e su superfici lucide.

Diluizione: 1 parte di acido e 5 parti di acqua oppure 1 parte di acido e 10 parti di acqua a seconda del grado di incrostazione.
In caso di sporco ostinato può essere diluito 1:2 con acqua.

Modalità d'impiego: distribuire DOPO POSA opportunamente diluito in maniera uniforme su tutto il pavimento ed attendere che agisca per alcuni minuti.

Di seguito agire sul pavimento con la monospazzola munita del disco opportuno o con uno spazzolone, quindi raccogliere i residui con l'aspiraliquidi o con uno straccio.
Risciacquare con abbondante acqua.

Resa: circa 10 litri per il lavaggio di 100 mq di una pavimentazione in cotto.
Per superfici meno assorbenti, 5 litri per 100mq.

SPECIFICHE TECNICHE

LA PECULIARITÀ DI QUESTO PRODOTTO È QUELLA DI POSSEDERE TENSIOATTIVI NON IONICI CON ELEVATO POTER EMULSIONANTE CHE CONSENTONO DI INGLOBARE LO SPORCO PORTATO IN SOLUZIONE DAGLI ACIDI INORGANICI, EVITANDO CHE LO STESSO POSSA ANDARE A FINIRE, UNA VOLTA DISSOLTO, NEL SUPPORTO E NELLE FUGHE. PERTANTO IL DOPO POSA NON È SOLO UN DISINCROSTANTE, MA ANCHE UN OTTIMO DETERGENTE.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VERDE

ODORE: CARATTERISTICA DI MANDORLA

COMPOSIZIONE: MISCELA DI ACIDI INORGANICI CONCENTRATI, TENSIOATTIVI CATIONICI E NON IONICI E SOSTANZE TAMPONANTI.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 0,8

PESO SPECIFICO: 1,06 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10A1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
10A5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
10A10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
10A25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



DISINCROSTANTE



CERAMICA
GRES E PIETRE



SI APPLICA CON
SPAZZOLONE



RESA: 100 MQ
CON 5/10 LT

MOLTO CONCENTRATO
ACIDO TAMPONATO
NON PRODUCE FUMI

DOPO POSA PLUS

DETERGENTE ACIDO FORTE PER PAVIMENTI

PRIMA



DOPO

Proprietà: DOPO POSA PLUS è un detergente di **natura acida**, molto concentrato, che non produce fumi nocivi.

Indispensabile nei cantieri per la rimozione dello sporco, di efflorescenze saline, di residui di posa e di tutti i tipi di incrostazioni di natura calcarea, da **pavimentazioni in cotto, klinker, gres e pietre resistenti agli acidi**.

Non utilizzare su pietre calcaree e su superfici lucide.

Diluizione: 1 parte di acido e 5 parti di acqua oppure 1 parte di acido e 10 parti di acqua a seconda del grado di incrostazione.

In caso di sporco ostinato può essere diluito 1:2 con acqua.

Modalità d'impiego: distribuire DOPO POSA PLUS, opportunamente diluito, in maniera uniforme, su tutto il pavimento ed attendere che agisca per alcuni minuti.

Di seguito agire sul pavimento con la monospazzola munita del disco opportuno o con uno spazzolone, quindi raccogliere i residui con l'aspiraliquidi o con uno straccio.

Risciacquare con abbondante acqua.

Resa: circa 10 litri per il lavaggio di 100 mq di una pavimentazione in cotto. Per superfici meno assorbenti, 5 litri per 100mq.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

LA PECULIARITÀ DI QUESTO PRODOTTO È QUELLA DI POSSEDERE TENSIOATTIVI NON IONICI CON ELEVATO POTER EMULSIONANTE CHE CONSENTONO DI INGLOBARE LO SPORCO PORTATO IN SOLUZIONE DAGLI ACIDI INORGANICI, EVITANDO CHE LO STESSO POSSA ANDARE A FINIRE, UNA VOLTA DISSOLTO, NEL SUPPORTO E NELLE FUGHE. PERTANTO IL DOPO POSA PLUS NON È SOLO UN DISINCROSTANTE, MA ANCHE UN OTTIMO DETERGENTE. LA PRESENZA DI TENSIOATTIVI CATTIONICI DONA LUCENTEZZA ALLE SUPERFICI TRATTATE.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VERDE

ODORE: CARATTERISTICA DI MANDORLA

COMPOSIZIONE: MISCELA DI ACIDI INORGANICI CONCENTRATI, TENSIOATTIVI CATIONICI E NON IONICI E SOSTANZE TAMPONANTI.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 0,8

PESO SPECIFICO: 1,06 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10B1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
10B5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
10B10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
10B25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



DISINCROSTANTE



CERAMICA
GRES E PIETRE



SI APPLICA CON
SPAZZOLONE



RESA: 100 MQ
CON 5/10 LT

RIMUOVE CON FACILITÀ I RESIDUI DI CEMENTO DA PARETI VERTICALI NON COLA

DOPO POSA|GEL

DETERGENTE ACIDO PER PAVIMENTI

PRIMA



DOPO

Proprietà: DOPO POSA GEL è un detergente di natura acida con elevata viscosità, che non produce fumi nocivi, elimina incrostazioni di cemento e collanti cementizi dalle superfici verticali e orizzontali resistenti agli acidi: mattoni faccia a vista, cotto, pietre naturali resistenti agli acidi.

La sua particolare formula in gel ne evita la colatura.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: applicare il prodotto con pennello. Lasciare agire per circa 5-10 minuti, pulire con spugna abrasiva o spazzola quindi risciacquare abbondantemente con acqua. Non applicare su supporti non resistenti agli acidi.

Resa: con 5 litri si fanno 50mq.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VERDE AZZURRINO

ODORE: CARATTERISTICO

VISCOSIZZANTI E SOSTANZE TAMPONANTI.PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 0,8

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ACIDI INORGANICI, TENSIOATTIVI CATIONICI, AMMINE GRASSE ETOSSILATE, SOSTANZE

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 1,2

PESO SPECIFICO: 1,08 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10C1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
10C5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
10C10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
10C25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



DISINCROSTANTE



CERAMICA
GRESS, COTTO, PIETRA



PULIRE CON
SPUGNA ABRASIVA
O SPAZZOLA



DILUIZIONE
PRONTO ALL'USO

NON SERVE STROFINARE...
LASCIA AGIRE PER QUALCHE MINUTO E RISCIAQUA!!!

PULISTRISCE

DETERGENTE PER FUGHE

PRIMA

Proprietà: PULISTRISCE è un prodotto concepito appositamente per la pulizia e il rinnovo delle fughe dei pavimenti.

Grazie alla sua azione rapida è efficacissimo per la rimozione dello sporco in tempi brevi; riesce ad eliminare gli annerimenti e il calcare con assoluta facilità ridando alle superfici la lucentezza originale.

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI LUCIDE E SU MATERIALI NON RESISTENTI AGLI ACIDI.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: versare direttamente sulle fughe con l'apposito beccuccio dosatore, lasciare agire 5-10 minuti e risciacquare abbondantemente con acqua.

Può essere utilizzato opportunamente diluito (20 ml in 5 lt di acqua) per la manutenzione ordinaria di pavimenti.

DOPO



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

LA PECULIARITÀ DI QUESTO PRODOTTO È QUELLA DI POSSEDERE ALCOOLI GRASSI ETOSSILATI CON ELEVATO POTERE EMULSIONANTE CHE CONSENTE DI INGLOBARE LO SPORCO PORTATO IN SOLUZIONE DAGLI ACIDI INORGANICI, EVITANDO CHE LO STESSO POSSA ANDARE A FINIRE, UNA VOLTA DISSOLTO, NELLE FUGHE. LA PRESENZA DI TENSIOATTIVI CATIONICI DONA LUCENTEZZA ALLE SUPERFICI TRATTATE.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VERDE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ACIDI ORGANICI E INORGANICI, TENSIOATTIVI CATIONICI, ALCOOL ETOSSILATI CON POTERE EMULSIONANTEI, SOSTANZE CON ELEVATO POTERE BAGNANTE E DISTACCANTE.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 1,2

PESO SPECIFICO: 1,06 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10Y1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI



DISINCROSTANTE



CERAMICA
GRESS E PIETRA



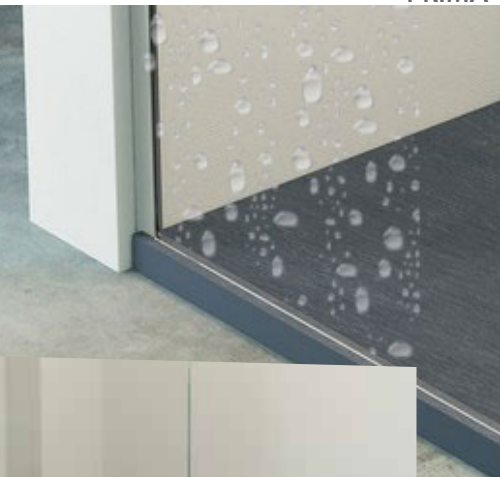
SI APPLICA CON
SPAZZOLONE



PRONTO
ALL'USO

DETER CALC

ANTICALCARE

NUOVO PRODOTTO
PRIMA


Proprietà: DETER CALC è un detergente indispensabile per togliere ed evitare l'accumulo del carbonato di calcio e di magnesio; grazie alla sua innovativa composizione chimica, preserva le superfici trattate da qualsiasi aggressione.

Ridona luminosità a box doccia in cristallo.

Con la presenza all'interno della formulazione di un copolimero cationico ad elevato peso molecolare, viene modificata la tensione superficiale del substrato, migliorata la bagnabilità e ridotto l'effetto goccia dell'acqua, che determina la formazione successiva del calcare.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: vaporizzare direttamente sulla superficie da trattare distribuire con spugna o panno in microfibra, attendere qualche secondo e risciacquare.

**EFFETTO
ANTIGOCCIA**

DOPO

SPECIFICHE TECNICHE

GRAZIE ALLA PRESENZA DI UN COPOLIMERO CATIONICO AD ELEVATO PESO MOLECOLARE, VIENE MODIFICATA LA TENSIONE SUPERFICIALE DEL SUBSTRATO, MIGLIORATA LA BAGNABILITÀ E RIDOTTO L'EFFETTO GOCCIA DELL'ACQUA, CHE DETERMINA LA FORMAZIONE SUCCESSIVA DEL CALCARE.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VERDE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ACIDI INORGANICI, FOSFATANTI, SEQUESTANTI, TENSIOATTIVI CATIONICI E NON IONICI E SOSTANZE DECALCARIZZANTI E TAMPONANTI.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 1,69

PESO SPECIFICO: 1,02 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10E075	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



RIDONA LUMINOSITÀ
A RUBINETTERIE E BOX DOCCIA



AZIONE
RAPIDA

AGISCE IN
TEMPI RAPIDI

RM-01

DETERGENTE PER LA RIMOZIONE
DELLA RUGGINE

PRIMA



DOPO

Proprietà: RM-01 è un prodotto specifico per la rimozione di ruggine ed ossidazioni da pietre naturali in genere.

Fornisce un'azione efficace su materiali quali quarziti e tutti quei materiali lapidei che hanno nella loro composizione minerali ferrosi che a contatto con umidità costante o acqua presente negli impasti di posa tendono ad ossidarsi dando origine ad alonature rossastre.

Può essere applicato sia all'interno che all'esterno e su superfici posate piuttosto che su lavorati da posare, se ne consiglia l'uso ai marmisti, per eliminare i residui di limaia dopo il taglio oppure per la rimozione di ossidazioni dovute al contatto con materiali metallici.

Non si applica su marmi lucidi e sui materiali sensibili all'azione degli acidi.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: si può applicare puro o diluito in acqua a seconda del tipo di ossidazione da rimuovere avendo cura di bagnare con acqua la parte da derugginare prima di applicare il prodotto.

Lasciare agire per almeno 20 minuti e risciacquare con abbondante acqua.

Non lasciar asciugare il prodotto sulla superficie per evitare che l'assorbimento possa dare origine ad alonature scure.

Resa: varia a secondo del grado di assorbimento del supporto.

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ACIDI INORGANICI CONCENTRATI, FOSFATANTI, SEQUESTANTI, SALI DI AMMONIO QUATERNARI, SOLVENTI ORGANICI IDROSOLUBILI, TENSIOATTIVI CATIONICI, ALCOOL ETOSSILATI NON IONICI CON POTERE BAGNANTE E SOSTANZE TAMPONANTI.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 1,28

PESO SPECIFICO: 1,14 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
60E1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
60E5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
60E10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
60E25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



DERUGGINANTE



CERAMICA,
GRESS, COTTO E PIETRA.



SI APPLICA
CON PENNELLO.

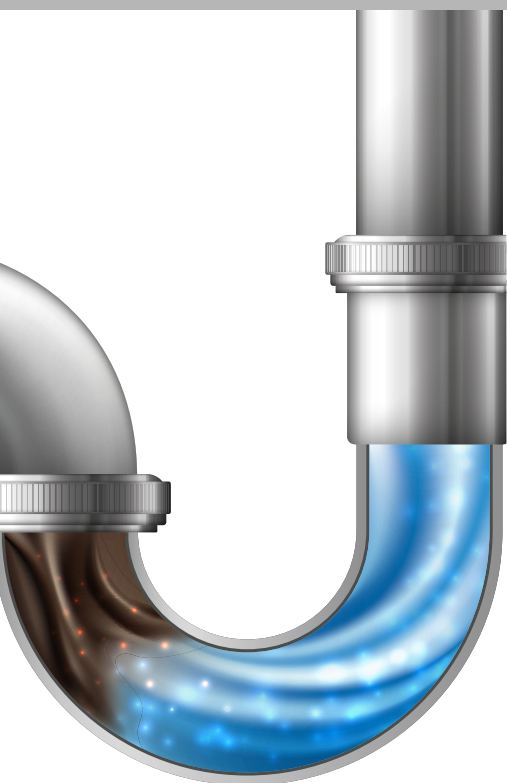


PRONTO
ALL'USO.

SUPER POTENTE
SCARICO
PULITO IN POCHI
SECONDI

DK 01

DISGORGANTE CON INIBITORE
DI CORROSIONE



Proprietà: DK 01 libera efficacemente le tubature otturate da materiali organici ed inerti (capelli, carta igienica e stracci). Il prodotto contiene inibitori in grado di prevenire gli effetti della corrosione dell'acido solforico sui metalli.

Diluizione : Il prodotto è pronto all'uso.

Modalità d'impiego: eliminare l'eventuale acqua stagnante dallo scarico e versare lentamente tutto il flacone. Attendere 15-20 minuti e fare scorrere l'acqua. Se necessario ripetere l'operazione una seconda volta. Non mescolare con altri prodotti chimici.

Secondo il regolamento UE 2019/1148 il prodotto è considerato un precursore degli esplosivi e la vendita è ad esclusivo uso professionale . Ai sensi dell'Art.5 .

Quantità d'uso: 750 ML

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO
COLORE: DA TRASPARENTE A GIALLO SCURO
ODORE: CARATTERISTICA
PESO SPECIFICO: 1,85 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10G1	12 PZ X 750ML	27 CARTONI



SUPER POTENTE

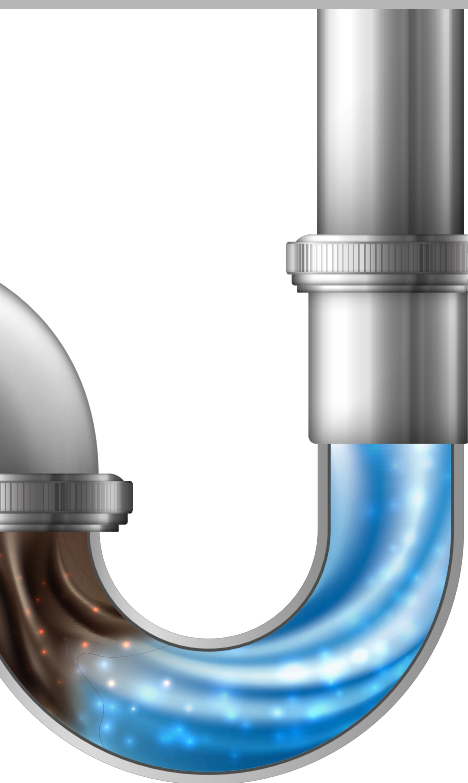


AZIONE
RAPIDA

SUPER POTENTE
SCARICO
PULITO IN POCHI
SECONDI

DK 01 S

DISGORGANTE



Proprietà: Libera efficacemente e velocemente tutte le tubature otturate da materiali organici ed inerti (capelli, carta igienica e stracci), agendo direttamente sull'ingorgo ed elimina i cattivi odori. Il prodotto non contiene acido solforico e può venire a contatto con l'acqua.

Diluizione : Il prodotto è pronto all'uso.

Modalità d'impiego: Versare l'intero contenuto nella tubatura intasata. Attendere 30 minuti e fare scorrere acqua calda abbondantemente. Per situazioni particolarmente difficili, lasciare agire per tutta la notte e far scorrere acqua calda abbondantemente. Se necessario ripetere l'operazione una seconda volta.

Quantità d'uso: 750 ML

SPECIFICHE TECNICHE

PH: 12.00 NOTE: 12, CONC: 0.05 % (SOL.); 13, CONC: 1 % (SOL.); 14, CONC: 5 % (SOL.)

PUNTO DI FUSIONE/PUNTO DI CONGELAMENTO: 18 °C (64 °F)

PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE: 1390° C

TENSIONE DI VAPORE: 2.74

DENSITÀ RELATIVA: 2.13 G/CM3 25 °C

IDROSOLUBILITÀ: 1111G/L (20°C; PH=14)



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10GS1	12 PZ X 750ML	27 CARTONI

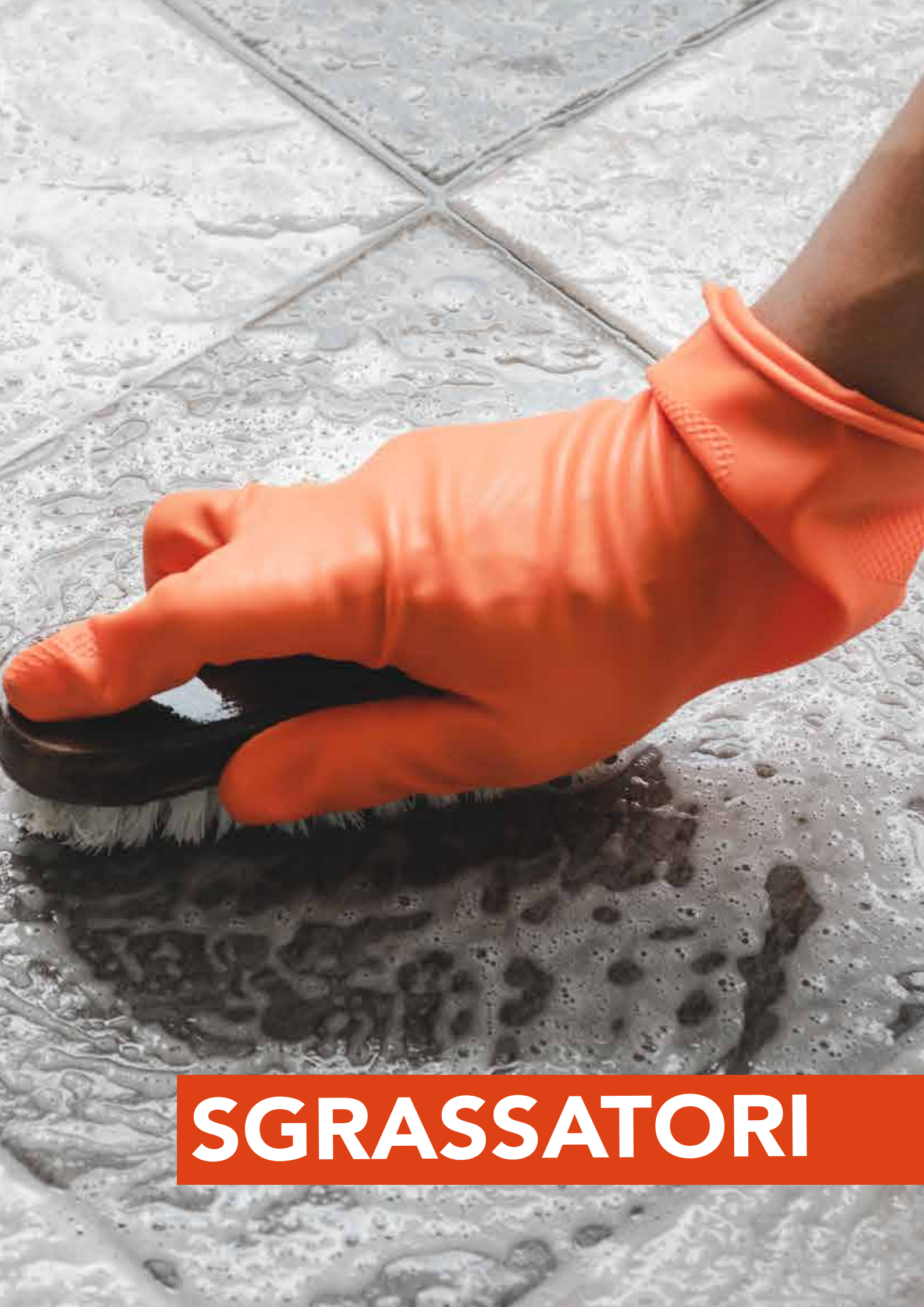
SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SUPER POTENTE



AZIONE
RAPIDA



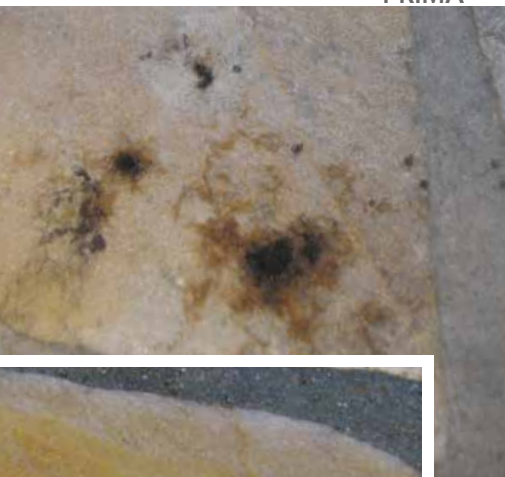
SGRASSATORI

RIMOZIONE
IMMEDIATA
DELLE MACCHIE
DI OLIO

DETER POWER

SGRASSANTE SUPER POTENTE

PRIMA



DOPO

Proprietà: DETER POWER è uno sgrassante indispensabile per togliere, solubilizzare e facilitare l'allontanamento delle sostanze oleose.

È utile per il lavaggio iniziale di pietre non resistenti agli acidi e pavimenti industriali in cemento.

Puro elimina le macchie ostinate da tutti i materiali compreso il gres porcellanato.

Diluizione: diluire il prodotto dal 3 all'8%.

Modalità d'impiego: il prodotto può essere impiegato in soluzione (dal 3 all'8%) per le pulizie di grandi superfici oppure puro per sporco particolarmente tenace.

Applicare direttamente sulle superfici oppure con l'ausilio di una spugna.

Distribuire il prodotto e lasciare agire per qualche minuto e risciacquare con cura, meglio se ad alta pressione (idropulitrice).

Resa: varia in funzione dallo sporco da rimuovere e dell'assorbimento del materiale.

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI LUCIDE.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

LA PRESENZA DELLE BETAINE CONFERISCE AL PRODOTTO UN ELEVATO POTERE SCHIUMOGENO, CHE È FONDAMENTALE PER EMULSIONARE LO SPORCO DI NATURA OLEOSA PORTATO IN SOLUZIONE DAGLI ALCALI ATTRAVERSO UN PROCESSO DI SAPONIFICAZIONE.

ASPETTO: LIQUIDO VISCOSO

COLORE: GIALLO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ALCALI INORGANICI CONCENTRATI, SEQUESTRANTI, SOSTANZE ALCALINIZZANTI E BETAINE AD ELEVATO POTERE SCHIUMOGENO.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 13,75

PESO SPECIFICO: 1,13 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10B1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
10B5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
10B10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
10B25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



DISINCROSTANTE



TUTTE LE SUPERFICI
ESCLUSO QUELLE
LUCIDE



SI APPLICA CON
SPAZZOLONE



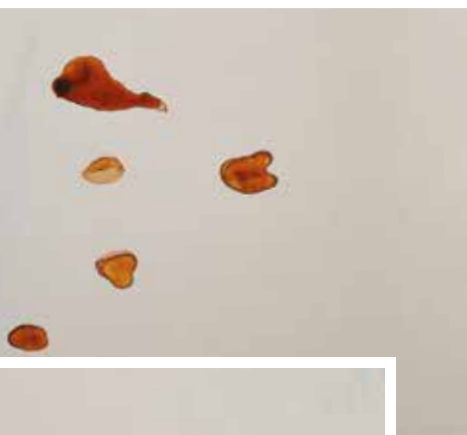
DILUIRE
3 AL 8% .

ELIMINA LE
MACCHIE
OSTINATE

FLASH AIR

DETERGENTE SGRASSANTE
PER PAVIMENTI

PRIMA



Proprietà: FLASH AIR è uno sgrassante concentrato per pavimenti molto sporchi in gres porcellanato, ceramica, pietra naturale, cotto e cemento.

Utile per il lavaggio iniziale di pietre non resistenti agli acidi e pavimenti in cemento.

Diluizione: diluire il prodotto dal 3 all' 8 % in base allo sporco da rimuovere.

Modalità d'impiego: per la manutenzione giornaliera diluire FLASH AIR in acqua al 2%.

Per lo sporco più tenace aumentare la concentrazione del prodotto.

Distribuire il liquido sulla superficie con spazzolone, mocio, monospazzola, aspirare il residuo con aspira liquido o con stracci. Risciacquare abbondantemente con acqua.

Per macchie ostinate versare il prodotto puro direttamente sulla superficie, lasciare agire, risciacquare.

Resa: varia in funzione dello sporco da rimuovere e dall'assorbimento del materiale.

DOPO



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

LA PRESENZA DI BASI ORGANICHE MENO AGGRESSIVE, NE FAVORISCE L'UTILIZZO SU SUBSTRATI OVE È DANNOSO UTILIZZARE GLI ALCALI INORGANICI, PERSINO SUI TESSUTI NELLE CONCENTRAZIONI INDICATE IN ETICHETTA. UN'ALTRA PECULIARITÀ DI QUESTO PRODOTTO È LA PRESENZA DI TENSOATTIVI A BASSA SCHIUMA, CHE CONSENTONO DI EFFETTUARE UN RISCACQUO MOLTO PIÙ RAPIDO.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: GIALLINO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA DI ALCALI ORGANICI, SOSTANZE IDROTOPANTI, ALCALINIZZANTI, SEQUESTANTI, TENSOATTIVI A BASSA SCHIUMA, ALCHILPOLIGLUCOSIDI.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 12,59

PESO SPECIFICO: 1,09 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
2011	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
2015	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
2010	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
20125	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



SGRASSATORE.



TUTTE LE SUPERFICI
ESCLUSO QUELLE
LUCIDE



SI APPLICA CON
SPAZZOLONE
O MOCIO.



DILUIRE
3 AL 8 % .

EFFICACE SU
PENTOLE INCROSTATE
SU GRILL E ATTREZZATURE
DA BARBECUE

DETER TERMOCAMINO

SGRASSATORE CONCENTRATO

PRIMA



DOPO

Proprietà: DETER TERMOCAMINO è uno sgrassatore concentrato utile per rimuovere macchie di grasso, fumo, fuligine, unto, incrostazioni di bruciato.

Ottimo per la pulizia di stufe e camini e relativi accessori.
Efficace nella rimozione dello sporco incrostato dalle pentole.
Rimuove annerimenti provocati dal fumo da pareti interne ed esterne.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: per la pulizia di stufe e camini, vaporizzare sulla superficie da pulire, lasciare agire qualche minuto e risciacquare.
Per la pulizia di superfici, diluire in acqua, secondo necessità, distribuire con uno straccio e risciacquare.

Non utilizzare su superfici lucide, sull'alluminio e su superfici verniciate.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

LA PRESENZA DI TENSIOATTIVI A CATENA CORTA CONFERISCE AL PRODOTTO UN ELEVATO POTERE BAGNANTE CHE GLI CONSENTE DI INTERPORSI TRA LA SUPERFICIE E LO SPORCO, FACILITANDONE IL DISTACCO E PERMETTENDO ALLE BASI DI PORTARLO IN SOLUZIONE.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ALCALI INORGANICI CONCENTRATI E TENSIOATTIVI A CATENA CORTA.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 12,55

PESO SPECIFICO: 1,16 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10D075	12 PZ X 0,75 LT	27 CARTONI



SGRASSATORE.



TUTTE LE SUPERFICI
ESCLUSO QUELLE
LUCIDE E VERNICIATE



STUFE



ACCESSORI

DETER GRASS

SGRASSATORE UNIVERSALE



Proprietà: DETER GRASS è uno sgrassatore multiuso che dissolve lo sporco grasso, anche quello ostinato, da qualunque tipo di superficie.

Rimuove macchie di erba, sangue, cioccolato, fango, olio e grasso da indumenti, piani di lavoro, pavimenti, cucine, bagni, auto e moto. Può essere utilizzato come pretrattamento degli indumenti prima del lavaggio in lavatrice.

Diluizione: pronto all'uso.

Diluito in acqua, può essere usato per la pulizia a fondo di pavimenti.

Modalità d'impiego: orientare il vaporizzatore direttamente sulle superfici da pulire.

Lasciare agire qualche minuto e risciacquare.

Per smacchiare gli indumenti, vaporizzare sulla macchia, lasciare agire e risciacquare.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

LA PRESENZA DI SOSTANZE CON ELEVATO POTERE BAGNANTE PERMETTE A QUESTO PRODOTTO DI INTERPORSI TRA LA SUPERFICIE E LO SPORCO, PERMETTENDO IL DISTACCO ANCHE DELLO SPORCO PIÙ OSTINATO DA OGNI TIPOLOGIA DI SUPERFICIE.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VARIAMENTE COLORATO

ODORE: VARIAMENTE PROFUMATO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ALCALI INORGANICI, TENSIOATTIVI NON IONICI E ALCOOL GRASSI ETOSSILATI CON ELEVATO POTER BAGNANTE.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 13,57

PESO SPECIFICO: 1,00 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50Y075	12 PZ X 0,75 LT	27 CARTONI



SUPER POTENTE



AZIONE
RAPIDA



SGRASSATORE
UNIVERSALE



PROFUMATO



NEUTRI



RILASCIA UN
GRADEVOLE
PROFUMO

DETER LAVO

DETERGENTE NEUTRO PROFUMATO PER PAVIMENTI
IDEALE PER LA PULIZIA QUOTIDIANA DEI PAVIMENTI



Proprietà: DETER LAVO è un detergente neutro per la pulizia di pavimenti in cotto, gres porcellanato, ceramica smaltata, clinker, legno, pietra naturale, granito, agglomerati, marmo anticato.

Pulisce senza aggredire non serve risciacquo perché non lascia residuo.

Molto concentrato, può essere usato a varie diluizioni.

Ideale per la manutenzione di tutte le superfici.

Ideale per laminati.

Pulisce delicatamente tutti i pavimenti e i rivestimenti.

Rispetta le superfici trattate e delicate.

È indispensabile per il lavaggio dopo la posa dei pavimenti in pietra naturale con finitura lucida e sensibili ai detergenti forti.

Diluizione: 25 ml in 5 litri d'acqua.

Modalità d'impiego: Per la manutenzione ordinaria di tutti i tipi di superfici diluire (25 ml in 5 litri d'acqua).

Non occorre risciacquo.

Per gli sporchi più tenaci eseguire il lavaggio con soluzioni più concentrate.

Per macchine lavasciuga diluire 1:200.

Versare la soluzione nel serbatoio.

FRAGRANZE:



LAVANDA



PINO



FRAGOLA



MELA



VANIGLIA



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VARIAMENTE COLORATO

ODORE: VARIAMENTE PROFUMATO

FRAGRANZE: FRAGOLA - VANIGLIA - PINO - LAVANDA - MELA

COMPOSIZIONE: MISCELA DI TENSIOATTIVI ANIONICI E NON IONICI A BASSA SCHIUMA E AD ELEVATO

POTERE BAGNANTE.

PH: TRA 8 E 9

DENSITÀ: 1,00 G/L

CONFEZIONAMENTO

CODICE	NOME PRODOTTO	SCATOLA	BANCALE
20NM1	DETER LAVO DOLCE LAVANDA	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
20NM5	DETER LAVO DOLCE LAVANDA	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
20NM10	DETER LAVO DOLCE LAVANDA	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
20NM25	DETER LAVO DOLCE LAVANDA	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI
20NF1	DETER LAVO MELA	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
20NF5	DETER LAVO MELA	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
20NF10	DETER LAVO MELA	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
20NF25	DETER LAVO MELA	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI
20NC1	DETER LAVO PINO	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
20NC5	DETER LAVO PINO	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
20NC10	DETER LAVO PINO	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
20NC25	DETER LAVO PINO	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI
20NA1	DETER LAVO VANIGLIA	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
20NA5	DETER LAVO VANIGLIA	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
20NA10	DETER LAVO VANIGLIA	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
20NA25	DETER LAVO VANIGLIA	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



DETERGENTE
NEUTRO



CERAMICA,
GRESS, GRANITI.



SI APPLICA
DIRETTAMENTE
SULLA SUPERFICIE



SENZA
RISCIACQUO



DECERANTI



TRE FUNZIONI
IN UN UNICO
PRODOTTO

CLEAN POWER 3

DETERGENTE-DECERANTE SGRASSANTE



Proprietà: CLEAN POWER 3 ha tre funzioni è un ottimo decerante per cere all'acqua, metallizzate e rilucidabili, rimuove infatti efficacemente dalle superfici trattate resine filmanti all'acqua e cere di finitura.

È un detergente sgrassante capace di rimuovere lo sporco ostinato da pavimenti molto sporchi in gres porcellanato, ceramica, pietra naturale, cotto e cemento.

Se utilizzato puro, elimina le macchie impossibili tipo residui di pneumatici, gomme da scarpa, da pavimentazioni trattate e non trattate. Utile per il lavaggio iniziale su pietre non resistenti agli acidi e cemento. Non utilizzare su superfici lucide.

Diluizione: 1 Lt di prodotto con 10/20 LT di acqua.

Modalità d'impiego: diluire il prodotto secondo le necessità, lasciare agire 4-5 minuti distribuire con monospazzola o spazzolone.

Raccogliere con aspiraliquidi o straccio e risciacquare bene. Per manutenzione straordinaria diluire 1lt in 5 lt di acqua. Per smacchiare macchie ostinate versare puro sulla macchia e su tutta la piastrella.

Lasciare agire fino a completa essiccazione, lavare e risciacquare. Per la deceratura diluire 1 lt di prodotto in 5 lt di acqua, distribuire e lasciare agire 10 minuti, distribuire con spazzolone o monospazzola. Raccogliere con aspiraliquidi straccio e risciacquare bene.

Resa: varia in funzione del tipo di sporco da rimuovere e dal materiale.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

LA PECULIARITÀ DI QUESTO PRODOTTO È QUELLA DI POSSEDERE ALL'INTERNO DELLA FORMULAZIONE, OLTRE A SOSTANZE CON ELEVATO POTERE BAGNANTE CHE PERMETTONO IL DISTACCO DELLO SPORCO PIÙ OSTINATO, UNA MISCELA DI SOLVENTI ORGANICI IDROSOLUBILI CHE IN SINERGIA CON GLI ALCALI RIESCONO AD ELIMINARE DALLA SUPERFICIE SOSTANZE ALTRIMENTI IMPOSSIBILI DA RIMUOVERE.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VERDE

ODORE: TRASPARENTE

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ALCALI INORGANICI CONCENTRATI, SOLVENTI ORGANICI IDROSOLUBILI E SOSTANZE CON ELEVATO POTERE BAGNANTE E DISTACCANTE.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 13,25

PESO SPECIFICO: 1,06 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10Z1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
10Z5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
10Z10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
10Z25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



DETERGENTE DECERANTE
SGRASSANTE



PIETRA, CERAMICA,
COTTO E CEMENTO



SI APPLICA CON
SPAZZOLONE O
MONO SPAZZOLA



1 LT DI PRODOTTO
10/20 LT D'ACQUA

DECERANTE
PER CERE
AL SOLVENTE

SOLVEX

MISCELA DI SOLVENTI
AD AZIONE DECERANTE

PRIMA



DOPO

Proprietà: SOLVEX è una miscela di solventi organici capace di rimuovere efficacemente lo sporco ostinato dalle superfici, sensibili agli acidi e agli alcali, comprese quelle lucide e levigate.

E' un ottimo sgrassante capace di eliminare il trattamento su pavimenti trattati con olio di lino crudo.

Elimina i vecchi trattamenti in cera da pavimentazioni in cotto.

Riesce a rendere uniforme il colore di pavimenti trattati con eccessiva cera in pasta.

E' utile per rimuovere i residui di impermeabilizzanti da granito, marmo e gress porcellanato.

Elimina gli eccessi di prodotto BRILL 01 ultra e LUX BRILL.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: per la rimozione di cere o la rimozione dei prodotti BRILL 01 ULTRA, LUX BRILL e RESIL versare SOLVEX all'interno di un secchio, con uno straccio monouso prelevare parte del prodotto, pulire la superficie restando attenti a non distribuire i residui di cera o impermeabilizzante e strizzare in un altro secchio.

Per rimozioni più difficili versare direttamente SOLVEX sulla superficie, distribuirlo uniformemente, attendere qualche minuto e rimuovere il liquido in eccesso.

E' consigliabile agire in piccole aree raccogliendo lo sporco con uno straccio.

Resa: generalmente con 1 LT si fanno 5/8 MQ.

SPECIFICHE TECNICHE

LA PRESENZA DI UN'AMPIA GAMMA DI SOLVENTI PERMETTE AL PRODOTTO DI POTER SOLUBILIZZARE DIVERSE TIPOLOGIE DI SPORCO ORGANICO. INOLTRE I SOLVENTI ALTOBOLLENTI CONTENUTI NELLA FORMULAZIONE EVITANO UNA RAPIDA EVAPORAZIONE, FACILITANDONE COSÌ L'UTILIZZO.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI SOLVENTI ORGANICI E TENSIOATTIVI AD ELEVATO POTERE SOLUBILIZZANTE

PESO SPECIFICO: CA. 0,800 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
20T1	12 PZ X 1 LT	12 CARTONI
20T5	4 PZ X 5 LT	4 CARTONI
20T19	1 PZ X 19LT	1 PEZZI



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



DECERANTE

COTTO, GRANITI,
MARMI E GRESSI APPLICA CON
STRACCIO MONOUSOPRONTO
ALL'USO



SANIFICANTI

PREVIENE LA
FORMAZIONE
DELLA MUFFA

MICROCID

SANIFICANTE



Proprietà: la presenza di muffa sui muri e sulle pareti di casa, oltre che anti estetica, può avere effetti negativi sulla salute degli abitanti.

Una volta formatasi, la muffa sui muri va eliminata con attenzione, avendo cura di non trascurare nemmeno un angolo.

È infatti proprio negli angoli e nei vari interstizi che i funghi si annidano più spesso e diventano più difficili da eliminare.

Microcid è un detergente concepito per la rimozione di alghe, licheni e funghi, da tutte le superfici lavabili, alle quali conferisce una successiva protezione nei confronti dei più comuni microrganismi.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: vaporizzare il prodotto sulla superficie da trattare, lasciare agire e sciacquare abbondantemente. Ripetere l'operazione se dovesse essere necessario.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

GRAZIE ALLA PRESENZA DEI SALI DI AMMONIO QUATERNARI DETERMINA UNO SCOMPAGINAMENTO NELLA MEMBRANA CELLULARE DEI MICRORGANISMI PROVOCANDONE LA LISI.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: GIALLINO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA DI SALI DI AMMONIO QUATERNARI AD ELEVATO POTERE MICROBICIDA E SEQUESTRANTI.

PH: 13,75

PESO SPECIFICO: 1,06 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE

10W075

SCATOLA

12 PZ X 0,75 LT

BANCALE

27 CARTONI



PRONTO
ALL'USO



TUTTE LE
SUPERFICI



SI APPLICA
DIRETTAMENTE
SULLA SUPERFICIE



RESA: CON
1LT 20 MQ

VAPORIZZA
E RISCIAQUA
RIMUOVI LA
MUFFA CON
DUE SEMPLICI
MOSSE

MUFFYNET

MUFFICIDA RAPIDO

PRIMA



DOPO

Proprietà: la presenza di muffa sui muri e sulle pareti di casa, oltre che anti estetica, può avere effetti negativi sulla salute degli abitanti.

Una volta formatasi, la muffa sui muri va eliminata con attenzione, avendo cura di non trascurare nemmeno un angolo, infatti proprio negli angoli e nei vari interstizi che le muffe si annidano più spesso e diventano più difficili da eliminare.

Muffynet è un prodotto cloroattivo, appositamente concepito per la rimozione della muffa, da qualunque tipo di superficie.

Utile per il ripristino di coprimuri in tufo, pietra leccese, manufatti in cemento. Ideale per interni e per esterni.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: spruzzare sulle pareti contaminate; dopo 10-15 minuti, se necessario, ripetere l'operazione fino a decolorazione avvenuta.

Risciacquare con un panno umido o lasciare asciugare e spazzolare la parete.

PRIMA



DOPO



SPECIFICHE TECNICHE

LA PRESENZA DI SOSTANZE AD ELEVATO POTERE BAGNANTE PERMETTE AL PRODOTTO DI INTERPORSI TRA LA MUFFA E LA SUPERFICIE FACILITANDONE IL DISTACCO.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: INCOLORE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA DI SOSTANZE CLORO-ATTIVE, ALCALINIZZANTI ED AMMINE GRASSE ETOSILATE.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 12,75

PESO SPECIFICO: 1,08 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10K075	12 PZ X 0,75 LT	27 CARTONI

SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



PRONTO
ALL'USO



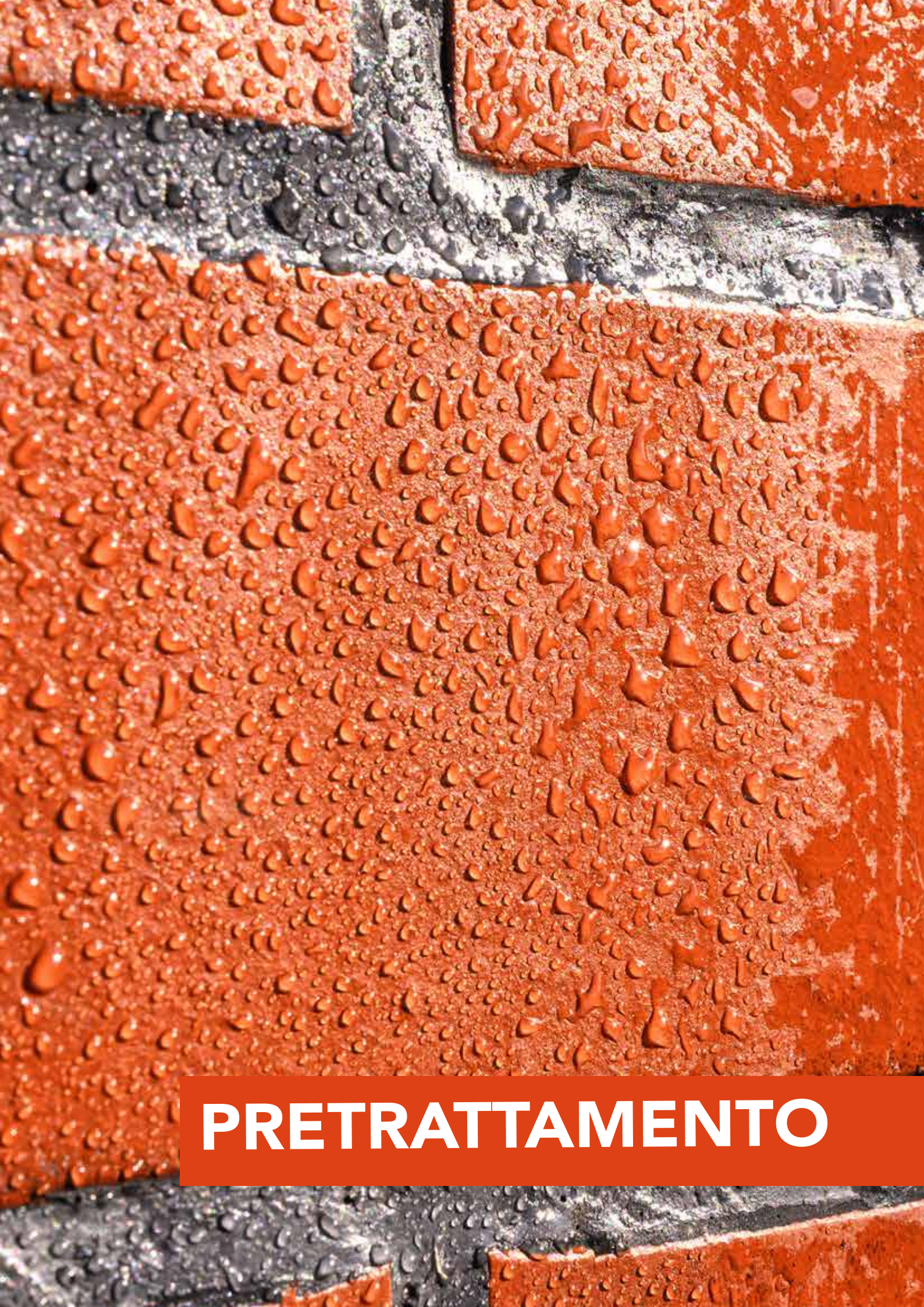
TUTTI I
MATERIALI



SI APPLICA
DIRETTAMENTE
SULLA SUPERFICIE



RESA: CON
1LT 20 MQ



PRETRATTAMENTO

EVITA LA
RISALITA
DEI SALI E LO
SBIANCAMENTO
DEL MATERIALE

IDROCOTTO

IDROREPELENTE PER IL TRATTAMENTO DEL
COTTO AD IMMERSIONE



Proprietà: I laterizi, dopo la messa in opera, subiscono inevitabili processi di degrado provocati dall'ingresso dell'acqua e dagli inquinanti che essa veicola al loro interno.

Gli interventi di protezione hanno lo scopo di diminuire il più possibile il degrado.

IDROCOTTO, riduce la penetrazione dell'acqua in fase liquida all'interno della struttura porosa del supporto, aumentando la tensione superficiale, riducendo la bagnabilità del laterizio.

IDROCOTTO viene utilizzato per il pretrattamento di manufatti in cotto, ai quali conferisce una totale idrorepellenza, impedendo in questo modo l'affioramento di sali, facilitando la fugatura e migliorando indirettamente la resistenza al gelo.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'uso: immergere il cotto perfettamente asciutto e pulito per circa 1 minuto affinché vi sia la completa impregnazione del materiale.

Lasciare asciugare per il tempo necessario affinché il solvente acqua evapori completamente.

Resa: con 1 lt si fanno 1-2 mq, a seconda del grado di assorbimento del supporto.

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA DI SILANI E SILOSSANI ORGANOMODIFICATI E SOSTANZE EMULSIONANTI.

PH: 7,86

PESO SPECIFICO: 0,97 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50V1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50V5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50V10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50V25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



IDROREPELENTE /
ANTIRISALITA



UTILIZZABILE
ALL'ESTERNO



SI APPLICA AD
IMMERSIONE



RESA CON 1 LT
1-2 MQ

EVITA LA
RISALITA
DEI SALI E LO
SBIANCAMENTO
DEL MATERIALE

IDROCEM

IDROREPELENTE DI MASSA
PER IMPASTI CEMENTIZI



Proprietà: IDROCEM è emulsione acquosa di alcossi silani/silossani, concepita con una tecnologia diversa da quella utilizzata per gli idrorepellenti tradizionali; è un idrorepellente a base d'acqua, in grado di rendere idrorepellenti le masse di natura cementizia, mediante additivazione negli impasti.

**Non altera la traspirabilità del supporto e non altera le caratteristiche di resistenza delle masse trattate.
Impedisce la formazione di alghe e di muschi.**

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: si utilizza nelle malte per intonaci esterni e interni per evitare la risalita capillare dei sali e per prevenire l'umidità. Versare il contenuto del flacone direttamente all'interno dell'impasto.

Resa: Kg 1,5 di prodotto ogni 100 Kg di cemento.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SI SILANI E SILOSSANI ORGANO MODIFICATI E TENSIOATTIVI AD ATTIVITÀ EMULSIONANTE.

PESO SPECIFICO: 1,00 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50IM1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50IM5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50IM10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50IM25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



IDROREPELENTE



UTILIZZABILE
ALL'ESTERNO



SI APPLICA
NELL'IMPASTO



RESA: CON
1,5KG 100 KG

AGEVOLA
IL LAVORO
DEL
POSATORE

PRE POSA|INTERNO

ISOLANTE PROVVISORIO PER SUPERFICI POROSE



Proprietà: PRE POSA INTERNO agevola il lavoro del posatore, impedendo alla superficie di sporcarsi durante la stuccatura e consentendone la successiva rimozione con l'ausilio di prodotti acidi.

Forma un leggero strato protettivo che evita la penetrazione dello stucco e dei coloranti, evitando la formazione di macchie e aloni e la necessità di lavaggi aggressivi.

Facilmente applicabile, non ostacola l'aderenza fra lo stucco ed i fianchi delle piastrelle.

Non utilizzare il prodotto all'esterno.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Stendere il prodotto con mezzi opportuni uniformemente su tutta la superficie, pulita e asciutta, prima di effettuare la stuccatura.

Attendere 24 ore.

Quindi procedere con la stuccatura e la spugnatura.

Non utilizzare all'esterno.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 4-8 mq.

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: EMULSIONE BASATA SU UNA MISCELA DI SILANI E SILOSSANI

PH: 7,90

PESO SPECIFICO: 0,98 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50N1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50N5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50N10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50N25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



DISINCROSTANTE



MATERIALI
ASSORBENTI



SI APPLICA CON
PENNELLO O RULLO



RESA: 4/8 MQ
CON 1 LT

AGEVOLA
IL LAVORO
DEL POSATORE

PRE POSA ESTERNO

ISOLANTE PROVVISORIO PER SUPERFICI POROSE



Proprietà: PRE POSA ESTERNO agevola il lavoro del posatore, impedendo alla superficie di sporcarsi durante la stuccatura e consentendone la successiva rimozione con l'ausilio di prodotti acidi.

Forma un leggero strato protettivo che evita la penetrazione dello stucco e dei coloranti, evitando la formazione di macchie e aloni e la necessità di lavaggi aggressivi.

Facilmente applicabile, non ostacola l'aderenza fra lo stucco ed i fianchi delle piastrelle.

Il prodotto non altera la stagionatura del cotto, consentendo ai sali di fuoriuscire, senza determinare fenomeni di esfoliazione.

Utilizzabile anche all'interno.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Stendere con mezzi opportuni il prodotto uniformemente su tutta la superficie, pulita e asciutta, prima di effettuare la stuccatura.

Attendere 24 ore.

Quindi procedere con la stuccatura e la spugnatura.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 4-8 mq.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: OPALESCENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MICRO-EMULSIONE DI COPOLIMERI FLUORO-SILANI

PH: 6,26

PESO SPECIFICO: 0,98 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50H1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50H5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50H10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50H25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



PROTETTIVO
ANTIMACCHIA



MATERIALI
ASSORBENTI



SI APPLICA CON
PENNELLO O RULLO



RESA: 4/8 MQ
CON 1 LT



**IDROREPELLENTI|
AD EFFETTO NATURALE**

IDROPELENTE
PER SUPERFICI
IN COTTO
ANTI-RISALITA
A BASE ACQUA

WATER BLOCK H

IDROPELENTE PER SUPERFICI IN COTTO
ANTI-RISALITA A BASE ACQUA



Proprietà: WATER BLOCK H è un idrorepellente a base acqua, che non altera le caratteristiche naturali dei supporti trattati, ovvero traspirabilità e colore.

Protegge dalla pioggia battente, blocca la risalita capillare dei sali e impedisce la formazione di muffe.

Ideale per interni ed esterni.

Ottimo per il trattamento idrorepellente di superfici in cotto.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde.

Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Applicare il prodotto con mezzi opportuni (airless, pennello, rullo) in maniera omogenea, su superficie asciutta e pulita, in una o più mani bagnato su bagnato, a seconda del grado di assorbimento del supporto.

Resa: la resa varia in funzione del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 litro si fanno circa 4-8 mq.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

E' UN'EMULSIONE CONTENENTE UNA MISCELA STABILIZZATA DI SILANI E SILOSSANI, CHE SONO SUSCETTIBILI AD IDROLISI. L'IDROLISI PORTA AL RILASCIO DI ALCOOL ED ALLA TRASFORMAZIONE DELL'EMULSIONE IN UNA RESINA SILICONICA FORTEMENTE IDROPELENTE, CHE RIDUCE L'ASSORBIMENTO CAPILLARE DEI MATERIALI TRATTATI.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: EMULSIONE BASATA SU UNA MISCELA DI SILANI E SILOSSANI.

PH: 8,19

PESO SPECIFICO: 0,98 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50F1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50F5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50F10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50F25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



IDROPELENTE



COTTO E SUPPORTI
MINERALI ASSORBENTI



PENNELLO,
RULLO E AIRLESS



RESA: 1LT
4-8 MQ

EVITA LA
FORMAZIONE
DI SALI E
DI MUFFE

WATER BLOCK S

IDROREPELENTE PER SUPERFICI IN COTTO
ANTI-RISALITA



Proprietà: WATER BLOCK S è un idrorepellente, a base solvente, con elevata capacità di penetrazione, che non altera le caratteristiche naturali, ovvero traspirabilità e colore. Blocca la risalita capillare dei sali e impedisce la formazione di muffe. Ideale per interni e per esterni. Particolarmente indicato per il trattamento del cotto e per le pietre naturali molto compatte e poco assorbenti, quali la pietra lavica nella quale risolve il problema della risalita capillare (sbiancamento), porfido, granito e marmi non lucidi.

NON ALTERA LE CARATTERISTICHE NATURALI DEL SUPPORTO: COLORE E TRASPIRABILITA'.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Il prodotto è pronto all'uso.

Stendere il prodotto abbondantemente con mezzi opportuni in maniera uniforme sulla superficie, in una o più mani a seconda del grado di assorbimento del supporto. Tra una mano e l'altra lasciare scorrere 24 ore.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno con 7-10 MQ .

SPECIFICHE TECNICHE

E' UNA SOLUZIONE CONTENENTE UNA MISCELA DI SILANI E DI SILOSSANI, A BASE DI SOLVENTI AD ELEVATO PESO MOLECOLARE ED ALTOBOLLENTI. DOPO L'APPLICAZIONE SUL SUBSTRATO, IL PRODOTTO REAGISCE CON L'UMIDITÀ ATMOSFERICA E CON L'ACQUA CONTENUTA NEI PORI, ELIMINANDO L'ALCOOL E TRASFORMANDO LA SOLUZIONE IN UNA RESINA SILICONICA, CHE RIDUCE NOTEVOLMENTE L'ASSORBIMENTO DELL'ACQUA, SENZA TUTTAVIA CHIUDERE I PORI O I CAPILLARI. POSSIEDE UNA TENSIONE SUPERFICIALE MOLTO BASSA CHE GLI CONSENTE DI BAGNARE BENE LE SUPERFICI DA TRATTARE E DI PENETRARE MOLTO IN PROFONDITÀ.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: SOLUZIONE BASATA SU UNA MISCELA DI SILANI E SILOSSANI

PESO SPECIFICO: CA. 0,80 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50A1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50A5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50A19	1 PZ X 19 LT	40 PEZZI



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



IDROREPELENTE



GRANIGLIATI
COTTO E MARMI E
SUPPORTI MINERALI
ASSORBENTI



PENNELLO,
RULLO E AIRLESS



RESA: 1LT
7-10 MQ

ADDIO MUFFA
IDROPELLENTE
EFFETTO
GOCCIA

IS 01

IDROPELLENTE PER PIETRA NATURALE
CONSOLIDANTE AD EFFETTO NATURALE



Proprietà: IS 01 è un idrorepellente, di natura di idroalcolica con elevata capacità di penetrazione per pietre naturali a basso e medio grado di assorbimento, anche di natura calcarea e manufatti cementizi.

La presenza del solvente organico idrosolubile aumenta la capacità di penetrazione del prodotto e nello stesso tempo accelera i processi di asciugatura del prodotto, consentendo di avere un' idrorepellenza in tempi brevi.

Conferisce alle superfici trattate una protezione nei confronti della pioggia battente, una prevenzione contro le efflorescenze dovute ai sali solubili, finitura non appiccicosa e riduzione dell'adesione dello sporco.

Diluzione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall' applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Applicare il prodotto, **in una sola mano abbondante**, a spruzzo o con pennello direttamente sulla superficie da trattare, in maniera uniforme ed omogenea.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 4-8 mq.

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: INCOLORE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: SOLUZIONE ACQUOSA BASATA SU UNA MISCELA DI RESINE SINTETICHE E SOLVENTI ORGANICI IDROSOLUBILI.

PESO SPECIFICO: 1,0 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50L1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50L5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50L10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50L25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



IDROPELLENTE /
CONSOLIDANTE



UTILIZZABILE
ALL'ESTERNO



SI APPLICA CON
UNA SOLA MANO



RESA: 4-8 MQ
CON 1LT

IDEALE PER
COPRIMURI E
RIVESTIMENTI

IS 01 PLUS

IDROREPELENTE- CONSOLIDANTE
PIETRA E CEMENTO



Proprietà: IS-01 PLUS è un idrorepellente, di natura idroalcolica con elevata capacità di penetrazione per pietra naturale, anche di natura calcarea e manufatti cementizi, a medio ed elevato grado di assorbimento. Ideale per il trattamento del tufo e della pietra leccese.

Conferisce alle superfici trattate una protezione nei confronti della pioggia battente, una prevenzione contro le efflorescenze dovute ai sali solubili, finitura non appiccicosa e riduzione dell'adesione dello sporco.

Reticola rapidamente ed esprime la sua azione in tempi brevissimi. Riduce l'effetto spolvero dei materiali grazie al suo potere consolidante.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde.

Applicare il prodotto in **una sola mano abbondante**, a spruzzo o con pennello direttamente sulla superficie da trattare, in maniera uniforme ed omogenea.

Resa: varia a seconda del grado di assorbimento del supporto.

Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 4-8 mq.

NON ALTERA LE CARATTERISTICHE NATURALI DEL SUPPORTO: COLORE E TRASPIRABILITÀ.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: INCOLORE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: SOLUZIONE ACQUOSA BASATA SU UNA MISCELA CONCENTRATA DI RESINE SINTETICHE SILICONICHE E SOLVENTI ORGANICI IDROSOLUBILI.

PESO SPECIFICO: 1,0 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
5001	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
5005	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50010	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50025	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



IDROREPELENTE /
CONSOLIDANTE



UTILIZZABILE
ALL'ESTERNO



SI APPLICA CON
UNA SOLA MANO



RESA: 4-8 MQ
CON 1LT

PROTEGGE LE FUGHE
DALLO SPORCO

HYDROFUGA

IMPERMEABILIZZANTE PER FUGHE



Proprietà: HYDROFUGA è un idrorepellente, traspirante ed inodore, che rende impermeabili le fughe, proteggendole dallo sporco. È un prodotto ad elevata penetrazione, che mantiene inalterato il naturale aspetto estetico della fuga.

Diluizione: il prodotto è pronto all'uso, non va diluito.

Modalità d'impiego: per impermeabilizzare le fughe, è necessario, sulla superficie perfettamente asciutta e pulita, applicare con un pennellino una mano abbondante di HYDROFUGA.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: INCOLORE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: SOLUZIONE ACQUOSA BASATA SU UNA MISCELA CONCENTRATA DI RESINE SINTETICHE SILICONICHE E SOLVENTI ORGANICI IDROSOLUBILI.

PESO SPECIFICO: 1,0 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
20N075	12 PZ X 0,75 LT	27 CARTONI



**IDROREPELLENTI
AD EFFETTO BAGNATO**

CONSOLIDANTE
TONALIZZANTE
ANTIPOLVERE

BRILL 01

IDROPELLENTE AD EFFETTO BAGNATO PER COTTO,
PIETRE NATURALI E MANUFATTI IN CEMENTO

PRIMA Proprietà: BRILL 01 è un idrorepellente ad effetto bagnato, idoneo per superfici in cemento, cotto, pietra naturale a basso e medio grado di assorbimento quali: porfido, granito fiammato, ecc.

Grazie alla sua capacità di penetrazione impedisce la risalita dei sali. Tonalizza il materiale esaltandone decisamente il colore.

Brill 01 dona ai supporti trattati un'elevata resistenza allo sfarinamento attraverso un processo di consolidamento superficiale. Ideale per interni e per esterni.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione. Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde.

Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Applicare con rullo a pelo raso, airless, una mano fino a saturazione.

Applicare una seconda mano a distanza di 4-6 ore.

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI LUCIDE.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 5-8 mq.

DOPO



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: INCOLORE

ODORE: CARATTERISTICO DI SOLVENTI

COMPOSIZIONE: MISCELA DI COPOLIMERI STIROLO-ACRILICI A BASE DI SOLVENTI ORGANICI A RAPIDA EVAPORAZIONE, ADDIZIONATI DELL'ESTERE TRI-BUTILICO DELL'ACIDO CITRICO CHE CONFERISCE AL PRODOTTO

ELEVATA TERMOPLASTICITÀ.

PESO SPECIFICO: CA. 0,90 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50E 1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50A18	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50A19	1 PZ X19 LT	24 PEZZI



IDROPELLENTE



COTTO, PIETRA
NATURALE E
MANUFATTI IN
CEMENTO



RULLO



RESA 5-8 MQ
CON 1 LT



**ANTIMACCHIA
EFFETTO NATURALE**

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA ANTIMACCHIA
AD EFFETTO NATURALE AD EFFETTO NATURALE

ANTIMACCHIA
AD EFFETTO
NATURALE

N HOIL H

IDRO-OLEOREPELLENTE ANTIMACCHIA



Proprietà: NHOIL H è un oleorepellente antimacchia, a base acqua, che impedisce l'assorbimento sulla superficie trattata di macchie di natura grassa ed oleosa, **non altera le caratteristiche naturali dei supporti trattati, ovvero traspirabilità e colore. Ideale per interni e per esterni.**

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione. Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Applicare il prodotto con mezzi opportuni in maniera omogenea, su superficie asciutta e pulita, in una mano abbondante. Il prodotto è pronto all'uso.

Resa: la resa varia in funzione del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 litro si fanno circa 7-10 mq.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: SOLUZIONE ACQUOSA DI RESINE FLUOROALCHILICHE A 6 ATOMI DI CARBONIO

PH: TRA 4,0 E 5,0

PESO SPECIFICO: 1,0 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50G1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50G5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50G10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50G25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



IDRO - OLEO
REPELLENTE



GRANI GLIATI
PIETRE NATURALI
E SUPPORTI MINERALI
IN GENERE CON GRADO
DI ASSORBIMENTO
MEDIO - ELEVATO



PENNELLO
O RULLO



RESA 7-10 MQ
CON 1 LT

ANTIMACCHIA
AD EFFETTO
NATURALE

N HOIL S

IDRO-OLEOREPELLENTE AD EFFETTO NATURALE RESISTENTE
ALLE MACCHIE DI NATURA ORGANICA (OLIO, CAFFÈ, VINO)

Proprietà: N-HOIL S è un idro-oleorepellente a base solvente che impedisce l'assorbimento sulla superficie trattata di macchie di natura grassa ed oleosa.

Non altera le caratteristiche naturali dei supporti trattati.

Ideale per interni e per esterni.

NON ALTERA LE CARATTERISTICHE NATURALI DEL SUPPORTO: COLORE E TRASPIRABILITA'.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione. Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Stendere con mezzi opportuni in maniera uniforme su superfici asciutte e pulite. Su superfici particolarmente porose e, laddove si temano fenomeni di risalita capillare, è bene applicare precedentemente una mano di WATER BLOCK S.

Tra un prodotto e l'altro attendere 24 ore.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 7-10 mq.

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: SOLUZIONE CONCENTRATA DI RESINE FLUOROALCHILICHE A 6 ATOMI DI CARBONIO

A BASE DI SOLVENTI A RAPIDA EVAPORAZIONE.

PESO SPECIFICO: CA. 0,80 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50GS1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50GS5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50GS19	1 PZ X 19 LT	24 PEZZI



IDRO - OLEO
REPELLENTE



RESA 7-10 MQ
CON 1 LT



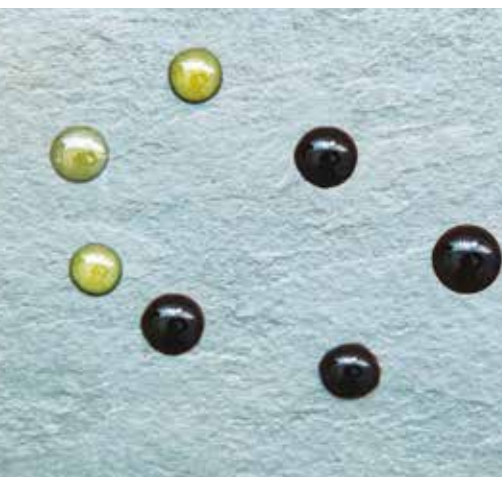
GRANIGLIATI
PIETRE NATURALI
E SUPPORTI MINERALI
IN GENERE A MEDIO
ED ELEVATO GRADO
DI ASSORBIMENTO



PENNELLO
O RULLO

EFFETTO
NATURALE

NATURAL STONE

PROTETTIVO ANTIMACCHIA
NEUTRO

Proprietà: NATURAL STONE è un antimacchia neutro a base solvente a rapida asciugatura, che impedisce l'assorbimento di macchie di natura grassa ed oleosa sulla superficie trattata.

Non altera le caratteristiche naturali dei supporti trattati, ovvero traspirabilità e colore. Ideale per interni e per esterni.

I tipi di materiale trattabili sono i più svariati: marmo, granito, lime-stone, pietra lavica, basalto, arenaria, santafiora, lava rosa, lava grigia, beola, ardesia, graniglie, agglomerati in genere, marmo-resina, quarzoesina, porfido, serpentino, pietra di begonia, lavagna, trachite, quarzite.

ideale per superfici molto compatte, comprese quelle lucide.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: NATURAL STONE si applica a rullo, pennello, spruzzo o con panno di cotone su superfici pulite ed asciutte, una o due mani a secondo delle caratteristiche del supporto da proteggere.

Su superfici particolarmente porose, e laddove si temano eventuali risalite capillari, è bene applicare precedentemente una mano di Water-block S.

Si consiglia di fare una prova preventiva.

Resa: varia a secondo del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 LT si fanno 7-10 Mq

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: GIALLINO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: SOLUZIONE A MEDIA CONCENTRAZIONE DI RESINE FLUOROALCHILICHE A 6 ATOMI DI CARBONIO, A BASE DI SOLVENTI A RAPIDISSIMA EVAPORAZIONE.

PESO SPECIFICO: 0,8 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50U1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50U5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50U19	1 PZ X 19 LT	24 PEZZI



ANTIMACCHIA



RESA 7-10 MQ
CON 1 LT



TUTTE LE SUPERFICI
COMPATTE
COMPRESSE
QUELLE LUCIDE



RULLO O PENNELLO
A SPRUZZO

EFFETTO
CRISTALLIZZATO

KT 01

PROTETTIVO ANTIMACCHIA



Proprietà: KT01 è un idrorepellente antimacchia ad effetto cristallizzato per superfici in cotto, in pietra naturale a bassa, media ed elevata porosità e manufatti cementizi.

Possiede un'elevata resistenza all'usura e alle sostanze di natura alcalina.

Protegge efficacemente le superfici dallo sporco in particolare di natura acquosa (es. caffè).

Conferisce ai supporti trattati un'elevata resistenza allo sfarinamento attraverso un processo di consolidamento.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione. Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5°-25°C. Stendere il prodotto con mezzi opportuni in tre quattro mani fino ad ottenere una finitura omogenea. La prima mano deve essere diluita al 50% con acqua.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 5-8 mq.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: EMULSIONE A BASE DI RESINE ACRILICHE, ADDIZIONATE DI SOSTANZE COALESCENTI IN GRADO DI RIDURRE LA TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE DELLA RESINA E PERMETTERE LA FORMAZIONE DI UN FILM CONTINUO CON UNA MIGLIORE RESISTENZA ALL'ABRASIONE. IL PRODOTTO NON CONTIENE ALCHILFENOLETTOSSILATI (APEO).

PH: 7,93

PESO SPECIFICO: 1,02 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50P1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50P5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50P10	1 PZ X 10 LT	24 PEZZI
50P25	1 PZ X 25 LT	1 PEZZI

IDROREPELLENTE/
CONSOLIDANTEPIETRA COTTO
CEMENTOSI APPLICA CON
DUE MANIRESA 5-8 MQ
CON 1 LT



**ANTIMACCHIA
EFFETTO BAGNATO**

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

ANTIMACCHIA AD EFFETTO BAGNATO

MAI PIÙ MACCHIE
DI OLIO, CAFFÈ,
VINO E ACQUA

LUX BRILL

CONSOLIDANTE AD EFFETTO BAGNATO
IDRO-OLEOREPELLENTE ANTIMACCHIA



Proprietà: LUX BRILL è un idro-oleorepellente consolidante ad effetto bagnato concepito per il trattamento di superfici a medio grado di assorbimento, quali cotto, pietra naturale, manufatti in cemento, etc. Particolarmente indicato in tutti quei casi in cui non è gradita la lucentezza del BRILL 01 ULTRA.

Ha caratteristiche intermedie tra il BRILL 01 e il BRILL 01 ULTRA. Ideale per interni e per esterni

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI LUCIDE

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde.

Temperatura di applicazione dai 5°-25°C

Applicare con rullo, una mano fino a saturazione.

Applicare una seconda mano a distanza di 4-6 ore.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 4-8 mq.

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO DI SOLVENTE

COMPOSIZIONE: MISCELA A MEDIA CONCENTRAZIONE DI COPOLIMERI STIROLO-ACRILICI A BASE DI SOLVENTI ORGANICI A RAPIDA EVAPORAZIONE, ADDIZIONATI DELL'ESTERE TRI-BUTILICO DELL'ACIDO CITRICO CHE CONFERISCE AL PRODOTTO ELEVATA TERMOPLASTICITÀ.

PESO SPECIFICO: 0,90 Kg




SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
80N1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
80N5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
80N19	1 PZ X 19 LT	24 PEZZI

 IDRO - OLEO
REPELLENTE

 UTILIZZABILE
ALL' ESTERNO

 SI APPLICA CON
DUE MANI

 RESA 4-8 MQ
CON 1 LT

MAI PIÙ MACCHIE
DI OLIO,
CAFFÈ, VINO
E ACQUA

BRILL 01 ULTRA

IDRO-OLIOREPELENTE AD EFFETTO BAGNATO
CONSOLIDANTE ANTIPOLVERE



Proprietà: BRILL 01 ULTRA è un IDRO-OLIOREPELENTE consolidante ad effetto bagnato concepito per il trattamento di superfici orizzontali ad elevato grado di assorbimento, quali cotto, pietre naturali, come ad esempio la pietra leccese, il tufo e manufatti in cemento.

È resistente ad ogni genere di macchia, compresi gli acidi diluiti.

È calpestabile e carrabile. Per la manutenzione ordinaria delle pavimentazioni trattate con il BRILL 01 ULTRA è sufficiente uno straccio umido o tutt'al più un detergente neutro come il DETERLAVO.

Non utilizzare all'esterno su coprimuro in cotto. Non utilizzare su superfici lucide.

Se applicato all'esterno assicurarsi che ci siano le pendenze opportune per consentire un perfetto drenaggio delle acque superficiali e di lavaggio. Non applicare il prodotto su zone a rischio di umidità e di risalita capillare, quest'ultima infatti ne favorisce il distacco.

È resistente al calpestio, all'acqua, all'olio, ai detersivi, agli acidi diluiti. Non ingiallisce.

Ideale per interni e per esterni.

Diluizione: la prima mano diluita al 50% con apposito diluente. Seconda mano pura.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde.

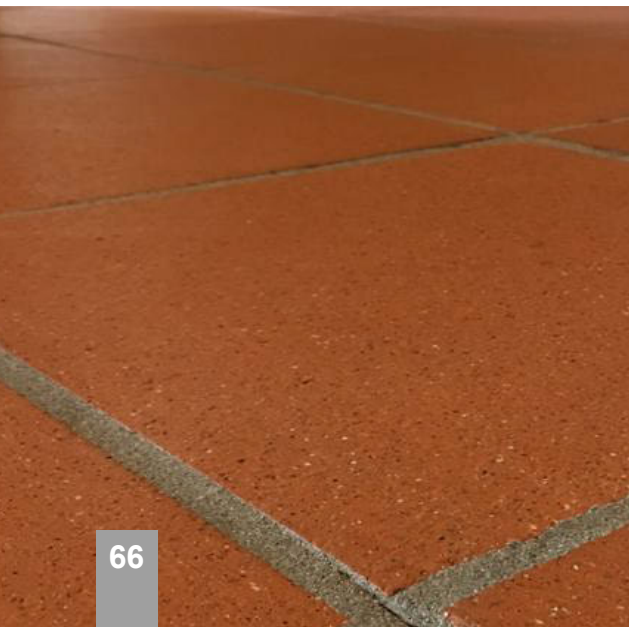
Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Applicare con rullo a pelo raso, una mano diluita 1:1 con MIX BRILL, fino a saturazione.

Applicare una seconda mano a distanza di 4-6 ore.

La seconda mano può essere pura o eventualmente diluita a seconda del supporto trattato e del risultato ottenuto con la prima mano.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 4-8 mq.



MAI PIÙ MACCHIE
DI OLIO,
CAFFÈ, VINO
E ACQUA

BRILL 01 ULTRA

IDRO-OLIOREPELLENTE AD EFFETTO BAGNATO
CONSOLIDANTE ANTIPOLVERE



SPECIFICHE TECNICHE

LA RETICOLAZIONE DEL POLIMERO AVVIENE MEDIANTE ESSICCAZIONE DEI SOLVENTI. UNA VOLTA EVAPORATI I SOLVENTI IL POLIMERO NON RILASCIA NELL'AMBIENTE SOSTANZE TOSSICHE. LA DILUIZIONE SERVE A RIDURRE LA VISCOSITÀ DEL PRODOTTO, AUMENTARE LA SUA CAPACITÀ DI PENETRAZIONE, BLOCCARE ENTRO CERTI LIMITI EVENTUALI FENOMENI DI RISALITA CAPILLARE E FARE DA PRIMER PER LA SECONDA MANO. È OPPORTUNO DILUIRE IL BRILL 01 ULTRA CON IL MIX BRILL, CHE È LA SUA MISCELA SOLVENTE; IN QUESTO MODO I PARAMETRI CHIMICO-FISICI, TENSIONE SUPERFICIALE E VELOCITÀ DI EVAPORAZIONE RIMANGONO ASSOLUTAMENTE IMMODIFICATI.

È ASSOLUTAMENTE SCONSIGLIATO L'UTILIZZO DI ALTRE MISCELE SOLVENTI, SPECIE SE IL PRODOTTO DEVE ESSERE APPLICATO ALL'ESTERNO. NELLE ALTRE MISCELE SOLVENTI VI POSSONO ESSERE SOSTANZE REATTIVE, QUALI METALLI, ALCOLI, CHE POTREBBERO INTERAGIRE CON IL POLIMERO FORMANDO DEI COMPLESSI STABILI. INOLTRE POTREBBERO ESSERE PRESENTI DEI SOLVENTI ALTBOBOLLENTI CHE POTREBBERO ESSERE INTRAPPOLATI ALL'INTERNO DEL POLIMERO, IN FASE DI RETICOLAZIONE. IN ENTRAMBI I CASI IL RISCHIO DI INGIALLIMENTO DEL FILM È ALTISSIMO. ANCORA POTREBBERO CONTENERE UNA QUANTITÀ DI ACQUA CHE POTREBBE DETERMINARE IN FASE DI ASCIUGATURA DEGLI SBIANCAMENTI. NON APPLICARE IL PRODOTTO SE È PREVISTA PIOGGIA NELLE ORE IMMEDIATAMENTE SUCCESSIVE, IN QUANTO SE L'ESSICCAZIONE DEI SOLVENTI NON È AVVENUTA COMPLETAMENTE, L'ACQUA VERRÀ INGLOBATA NEL POLIMERO E SI AVRÀ SUCCESSIVAMENTE UN COMPLETO SBIANCAMENTO DEL FILM.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: DA TRASPARENTE A LEGGERMENTE OPALESCENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA AD ELEVATA CONCENTRAZIONE DI COPOLIMERI STIROLO-ACRILICI A BASE DI SOLVENTI ORGANICI A RAPIDA EVAPORAZIONE.

PESO SPECIFICO: 0,90 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

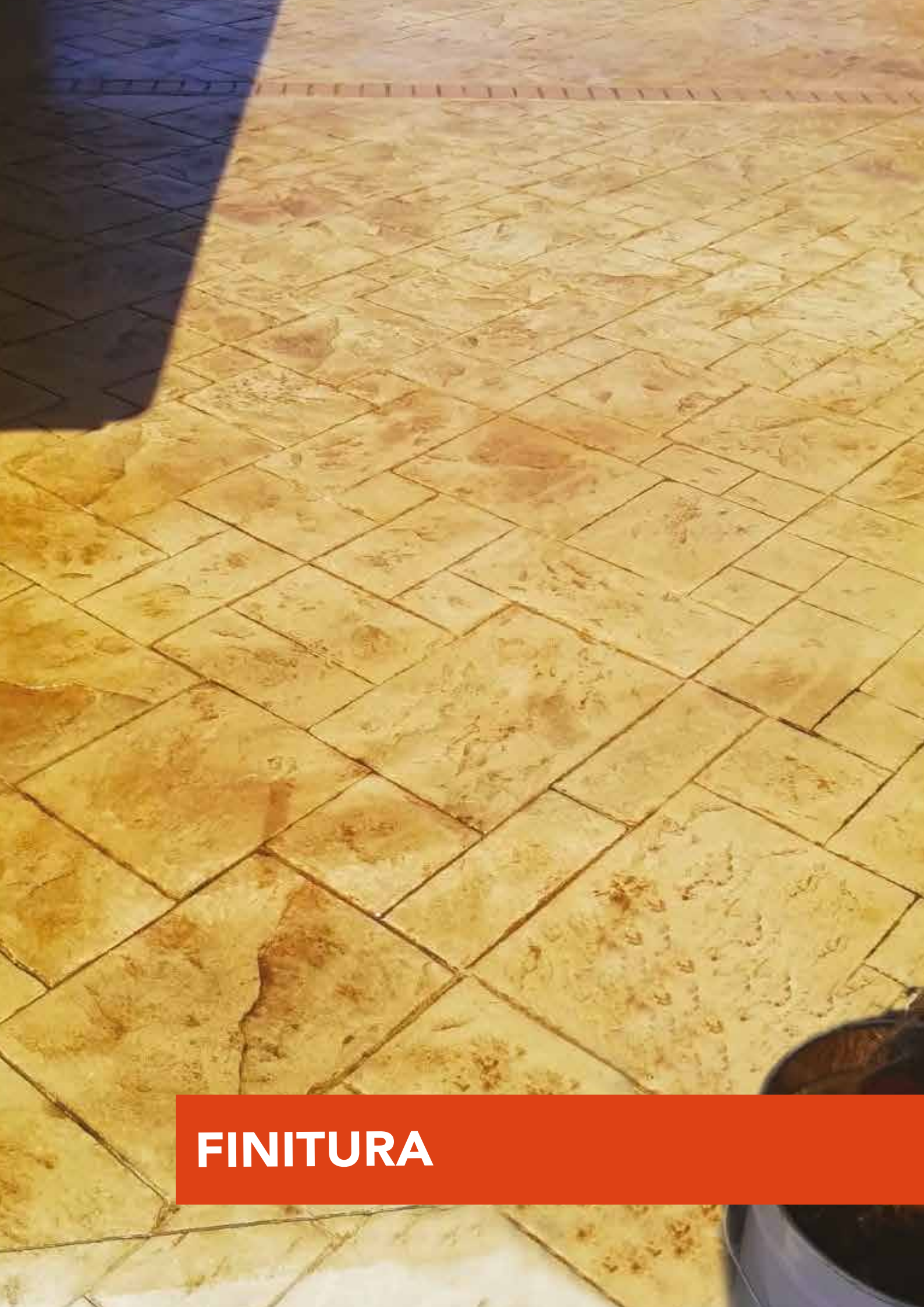
CODICE	SCATOLA	BANCALE
50E 1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50A18	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50A19	1 PZ X19 LT	24 PEZZI

 IDRO - OLEO
REPELLENTE

 UTILIZZABILE
ALL' ESTERNO

 SI APPLICA CON
DUE MANI

 RESA 4-8 MQ
CON 1 LT



FINITURA



MAI PIÙ MACCHIE
DI OLIO, CAFFÈ,
VINO E ACQUA

RESIL

RESINA PER PAVIMENTI STAMPATI CONSOLIDANTE
ANTIPOLVERE



Proprietà: Resil è un impermeabilizzante antipolvere, ad effetto bagnato, concepito per il trattamento protettivo di pavimentazioni industriali e stampati in cemento.

Utilizzabile anche su superfici bituminose.

Consolida le particelle superficiali friabili, impedendo le fuoriuscite di polvere e le risalite di sali.

Carrabile, resistente al calpestio, all'acqua, all'olio, ai detersivi, agli acidi diluiti. Non ingiallisce. Ideale per interni e per esterni.

Resa: con 1 lt si fanno ca. 3,5-4,5 mq.

Diuilizione: la prima mano diluita al 50% con apposito diluente. Seconda mano pura.

Modalità d'impiego: la presenza di polvere, macchie di olio, grasso e in genere di materiale incoerente, rappresenta un elemento di inaderenza, che ne facilita il distacco nel tempo. Eventuali macchie di olio e/o grasso vanno rimosse mediante uno sgrassatore fortemente alcalino come il Deter Power.

Per pavimentazioni molto compatte o molto lisce è assolutamente necessario creare il grip con un detersivo acido (dopo posa) perchè altrimenti resil tende a staccarsi.

La resina va, altresì, applicata su superficie asciutta, non applicare la resina su zone a rischio di umidità di risalita, quest'ultima, infatti, ne favorisce il distacco. Assicurarsi che ci siano le pendenze opportune per consentire un perfetto drenaggio delle acque superficiali e di lavaggio.

Applicare una prima mano del prodotto diluendolo nel rapporto 1:1 con l'apposito diluente MIX BRILL (n.b. non utilizzare diluenti diversi da quello consigliato: nelle altre miscele sono contenute impurezze e/o clorurati che concorrono all'ingiallimento della resina).

Applicare con rullo, fino a saturazione.

Applicare una seconda mano a distanza di 8 ore.

Evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI LUCIDE.



MAI PIÙ MACCHIE
DI OLIO, CAFFÈ,
VINO E ACQUA

RESIL

RESINA PER PAVIMENTI STAMPATI CONSOLIDANTE
ANTIPOLVERE



SPECIFICHE TECNICHE

LA RETICOLAZIONE DEL POLIMERO AVVIENE MEDIANTE ESSICCAZIONE DEI SOLVENTI. UNA VOLTA EVAPORATI I SOLVENTI IL POLIMERO NON RILASCIA NELL'AMBIENTE SOSTANZE TOSSICHE. LA DILUIZIONE SERVE A RIDURRE LA VISCOSITÀ DEL PRODOTTO, AUMENTARE LA SUA CAPACITÀ DI PENETRAZIONE, BLOCCARE ENTRO CERTI LIMITI EVENTUALI FENOMENI DI RISALITA CAPILLARE E FARE DA PRIMER PER LA SECONDA MANO. È OPPORTUNO DILUIRE IL RESIL CON IL MIX BRILL, CHE È LA SUA MISCELA SOLVENTE; IN QUESTO MODO I PARAMETRI CHIMICO-FISICI, TENSIONE SUPERFICIALE E VELOCITÀ DI EVAPORAZIONE RIMANGONO ASSOLUTAMENTE IMMODIFICATI.

È ASSOLUTAMENTE SCONSIGLIATO L'UTILIZZO DI ALTRE MISCELE SOLVENTI, SPECIE SE IL PRODOTTO DEVE ESSERE APPLICATO ALL'ESTERNO. NELLE ALTRE MISCELE SOLVENTI VI POSSONO ESSERE SOSTANZE REATTIVE, QUALI METALLI, ALCOLI, CHE POTREBBERO INTERAGIRE CON IL POLIMERO FORMANDO DEI COMPLESSI STABILI. INOLTRE POTREBBERO ESSERE PRESENTI DEI SOLVENTI ALTOBOLLENTI CHE POTREBBERO ESSERE INTRAPPOLATI ALL'INTERNO DEL POLIMERO, IN FASE DI RETICOLAZIONE. IN ENTRAMBI I CASI IL RISCHIO DI INGIALLIMENTO DEL FILM È ALTISSIMO. ANCORA POTREBBERO CONTENERE UNA QUANTITÀ DI ACQUA CHE POTREBBE DETERMINARE IN FASE DI ASCIUGATURA DEGLI SBIANCAMENTI. NON APPLICARE IL PRODOTTO SE È PREVISTA PIOGGIA NELLE ORE IMMEDIATAMENTE SUCCESSIVE, IN QUANTO SE L'ESSICCAZIONE DEI SOLVENTI NON È AVVENUTA COMPLETAMENTE, L'ACQUA VERRÀ INGLOBATA NEL POLIMERO E SI AVRÀ SUCCESSIVAMENTE UN COMPLETO SBIANCAMENTO DEL FILM.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: DA TRASPARENTE A LEGGERMENTE OPALESCENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA AD ELEVATA CONCENTRAZIONE DI METACRILATO DI METILE A BASE DI SOLVENTI ORGANICI A RAPIDA EVAPORAZIONE.

PESO SPECIFICO: 0,90 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50RS1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50RS5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50RS19	1 PZ X 19 LT	24 PEZZI



IDRO - OLEO
REPELLENTE



UTILIZZABILE
ALL' ESTERNO



SI APPLICA CON
DUE MANI



RESA 3,5 - 4,5 MQ
CON 1 LT

ELEVATA
COPERTURA

RESIL PAINT

PAVIMENTI STAMPATI E PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO



Proprietà: è un impermeabilizzante antipolvere (consolida le particelle superficiali friabili), concepito per la verniciatura di pavimentazioni in cemento.

Carrabile, resistente al calpestio, all'acqua, all'olio, ai detersivi, agli acidi diluiti.

Utile per il ripristino e/o la protezione di pavimentazioni in cemento civili e industriali (officine, aziende agroalimentari, supermercati, garage, cantine etc.)

Ideale per interni e per esterni.

Diuilzione: la prima mano diluita nel rapporto 1:1 con apposito diluente MIX BRILL.

Seconda mano pura.

Modalità d'impiego: la presenza di polvere, macchie di olio, grasso e in genere di materiale incoerente, rappresenta un elemento di inaderenza, che ne facilita il distacco nel tempo.

Eventuali macchie di olio e/o grasso vanno rimosse mediante uno sgrassatore fortemente alcalino DETER POWER.

Per pavimentazioni molto compatte o molto lisce è assolutamente necessario creare il grip con un detersivo acido (DOPO POSA) perchè altrimenti RESIL PAINT tende a staccarsi.

La resina va, altresì, applicata su superficie asciutta, non applicare la resina su zone a rischio di umidità di risalita, quest'ultima, infatti, ne favorisce il distacco.

Assicurarsi, qualora il prodotto venga applicato all'esterno, che ci siano le pendenze opportune per consentire un perfetto drenaggio delle acque superficiali e di lavaggio.

È opportuno diluire la resina con il mix brill, che è la sua miscela solvente; in questo modo i parametri chimico-fisici, tensione superficiale e velocità di evaporazione rimangono immutati.

È assolutamente sconsigliato l'utilizzo di altri diluenti.

Applicare con rullo, fino a saturazione.

Applicare una seconda mano a distanza di 24 ore e comunque non prima che il prodotto applicato con la prima mano sia completamente essiccato.

Evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde.

Temperatura di applicazione dai 5°-25°C.

Calpestable dopo 48 ore.

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI LUCIDE.

Resa: con 1 lt si fanno ca. 3,5-4,5 mq.



ELEVATA
COPERTURA

RESIL PAINT

PAVIMENTI STAMPATI E PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO



SPECIFICHE TECNICHE

IDEALE PER IL TRATTAMENTO PROTETTIVO DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI E STAMPATI IN CEMENTO. UTILIZZABILE ANCHE SU SUPERFICI BITUMINOSE. CARRABILE, RESISTENTE AL CALPESTIO, ALL'ACQUA, ALL' OLIO, AI DETERGENTI, AGLI ACIDI DILUITI.

LA RETICOLAZIONE DEL POLIMERO AVVIENE MEDIANTE ESSICCAZIONE DEI SOLVENTI. PERTANTO È IDONEO ALLA RESINATURA DI PAVIMENTAZIONI DESTINATE AD USO ALIMENTARE

ASPETTO: LIQUIDO VISCOSO

COLORE: VARIAMENTE COLORATA

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: SI TRATTA DEL METACRILATO DI METILE, ADDIZIONATO DI PIGMENTI VEICOLATI IN RESINE GLICEROFTALICHE E SOLVENTI ALTOBOLLENTI, CON ELEVATA TERMOPLASTICITÀ CONFERITA DALLA PRESENZA DI UN COMPOSTO ORGANICO AD AZIONE PLASTIFICANTE

PESO SPECIFICO: 0,90 Kg

SOLUBILITÀ: SOLUBILE IN ESTERI; CHETONI, SOLVENTI AROMATICI

IDROSOLUBILITÀ: INSOLUBILE




SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



VEDI TABELLA COLORI	12 PZ X 1 LT	BANCALE	4 PZ X 5 LT	BANCALE	1PZ x19 L	BANCALE
BIANCO	70PP1	27 CARTONI	88 P 5	24 CARTONI	88 P 19	24 PEZZI
BEIGE	88 A 1	27 CARTONI	88 A 5	24 CARTONI	88 A 19	24 PEZZI
BLU	88 B 1	27 CARTONI	88 B 5	24 CARTONI	88 B 19	24 PEZZI
MARRONE	88 C 1	27 CARTONI	88 C 5	24 CARTONI	88 C 19	24 PEZZI
AVORIO	88 D 1	27 CARTONI	88 D5	24 CARTONI	88 D 19	24 PEZZI
VERDE PRATO	70II1	27 CARTONI	88 E 5	24 CARTONI	88 E 19	24 PEZZI
SENAPE	88 F 1	27 CARTONI	88 F 5	24 CARTONI	88 F 19	24 PEZZI
ROSSO MATTONE	88 G 1	27 CARTONI	88 G 5	24CARTONI	88 G 19	24 PEZZI
NERO	88 V 1	27 CARTONI	88 V 5	24 CARTONI	88 V 19	24 PEZZI
GRIGIO CHIARO	70HH1	27 CARTONI	88 H 5	24 CARTONI	88 H 19	24 PEZZI
GRIGIO MEDIO	88 I 1	27 CARTONI	88 I 5	24 CARTONI	88 I 19	24 PEZZI
GRIGIO SCURO	88 L 1	27 CARTONI	88 L 5	24 CARTONI	88 L 19	24 PEZZI

 IDRO - OLEO
REPELLENTE

 UTILIZZABILE
ALL' ESTERNO

 SI APPLICA CON
DUE MANI

 RESA 3,5-4,5 MQ
CON 1 LT

ELEVATA
COPERTURA

TOP LUX PAINT

SUPERFICI VERTICALI E COPRIMURI



Proprietà: è un idrorepellente antimacchia colorato concepito per la verniciatura di superfici verticali in pietra naturale, come ad esempio il tufo, cotto e manufatti in cemento a medio ed elevato grado di assorbimento.

Possiede un'elevata resistenza all'usura e alle sostanze di natura alcalina. Protegge efficacemente le superfici dallo sporco in particolare di natura acquosa (es. caffè).

Conferisce ai supporti trattati un'elevata resistenza allo sfarinamento attraverso un processo di consolidamento.

Possiede un'elevata copertura grazie anche alla presenza di cariche e pigmenti di opportuna granulometria finemente dispersi all'interno della matrice polimerica. Possiede una notevole idrorepellenza, che consente al substrato di ottenere una elevata resistenza nei confronti degli agenti atmosferici e della muffa.

Diuilizione: Il prodotto è pronto all'uso. Agitare prima dell'uso.

Modalità d'impiego: evitare che le superfici da trattare siano bagnate prima di 8-12 ore dall'applicazione.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde. Temperatura di applicazione dai 5° - 25°C.

Applicazioni necessarie: 2

Intervallo tra le 2 mani: 5 ore

Applicare una prima mano del prodotto puro con rullo o pennello direttamente sulla superficie da trattare, in maniera uniforme ed omogenea.

A distanza di 5 ore, che rappresenta il tempo di essiccazione del prodotto, applicare una seconda mano pura.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto. Generalmente con 1 lt di prodotto si fanno 5-8 mq.



ELEVATA
COPERTURA

TOP LUX PAINT

SUPERFICI VERTICALI E COPRIMURI



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VARIAMENTE COLORATO

ODORE: CARATTERISTICO

PH: 8,48° C

PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE: 100° C



ECOSOSTENIBILE

SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO

CODICE	NOME PRODOTTO	LT/KG	CONF. PZ	BANCALE
200Z1	TOP LUX PAINT NEUTRO	0,75	6	40 CARTONI
200Z2	TOP LUX PAINT NEUTRO	2,5	2	30 CARTONI
200Z25	TOP LUX PAINT NEUTRO	14	1	24 PEZZI
200K1	TOP LUX PAINT AVORIO	0,75	6	40 CARTONI
200K2	TOP LUX PAINT AVORIO	2,5	2	30 CARTONI
200K25	TOP LUX PAINT AVORIO	14	1	24 PEZZI
200J1	TOP LUX PAINT BEIGE	0,75	6	40 CARTONI
200J2	TOP LUX PAINT BEIGE	2,5	2	30 CARTONI
200J25	TOP LUX PAINT BEIGE	14	1	24 PEZZI
200U1	TOP LUX PAINT BIANCO	0,75	6	40 CARTONI
200U2	TOP LUX PAINT BIANCO	2,5	2	30 CARTONI
200U25	TOP LUX PAINT BIANCO	14	1	24 PEZZI
200O1	TOP LUX PAINT GRIGIO CHIARO	0,75	6	40 CARTONI
200O2	TOP LUX PAINT GRIGIO CHIARO	2,5	2	30 CARTONI
200O25	TOP LUX PAINT GRIGIO CHIARO	14	1	24 PEZZI
200Q1	TOP LUX PAINT ROSSO MATTONE	0,75	6	40 CARTONI
200Q2	TOP LUX PAINT ROSSO MATTONE	2,5	2	30 CARTONI
200Q25	TOP LUX PAINT ROSSO MATTONE	14	1	24 PEZZI
200W1	TOP LUX PAINT SENAPE	0,75	6	40 CARTONI
200W2	TOP LUX PAINT SENAPE	2,5	2	30 CARTONI
200W25	TOP LUX PAINT SENAPE	14	1	24 PEZZI

ELEVATA CAPACITÀ
DI ADESIONE.RESISTENZA AGLI
AGENTI ATMOSFERICI.RESISTENZA
CHIMICA

PAVIMENTAZIONI
INDUSTRIALI
CEMENTIZIE ED
EPOSSIDICHE.

POLIGLOSS

VERNICE POLIURETANICA BICOMPONENTE



PRIMA **Proprietà** Trattasi di una finitura trasparente poliuretanica bicomponente a base solvente, destinata a pavimentazioni di tipo industriale sia cementizie che epossidiche. Per le epossidiche, la vernice poliuretanica evita il manifestarsi dei fenomeni di ingiallimento e lo spolvero. Possiede un'elevata resistenza agli agenti chimici ed atmosferici. È caratterizzata da un'elevata brillantezza ed eccezionali proprietà meccaniche e resistenza all'abrasione. Ideale per aumentare la resistenza nel tempo delle pavimentazioni trattate con la nostra resina colorata. Essendo un prodotto di natura alifatica, è molto stabile alla luce e non ingiallisce. Grazie alla presenza di speciali additivi, il prodotto non forma la buccia d'arancia e le bolle d'aria, previene la formazione di crateri e possiede ottime proprietà di scorrimento e di livellamento.

Diluizione: il prodotto è pronto all'uso.

Preparazione del prodotto: versare il componente B nel componente A e miscelare con un agitatore meccanico.

Il prodotto A+B è raccomandato per un uso a vista. Una volta miscelato deve essere completamente utilizzato.

Modalità d'impiego: il prodotto deve essere applicato a rullo.

Per supporti assorbenti di tipo cementizio: l'umidità deve essere max del 2%.

Non utilizzare se presenti fenomeni di risalita capillare.

Nel caso vi fosse invece un'umidità residua o superiore al 2%, si può procedere nel modo seguente: applicare un primer poliuretanico igro-indurente, che catalizza in presenza di umidità e pertanto sottrae l'umidità presente nel supporto cementizio. Se il pavimento cementizio assorbente è asciutto, ma da consolidare, è necessario applicare una o due mani di Silicato di Litio.

Dopo l'applicazione del silicato è necessario attendere 24/48 ore, a seconda della temperatura del periodo, prima di applicare la vernice poliuretanica. Il silicato di litio, infatti, è in soluzione acquosa e pertanto renderebbe il supporto umido. Per pavimentazioni industriali in resina epossidica o trattate con la nostra resina colorata, su superficie pulita ed asciutta è possibile applicare direttamente la vernice poliuretanica.

Resa: con un litro di prodotto si fanno dagli 8 ai 10 mq.

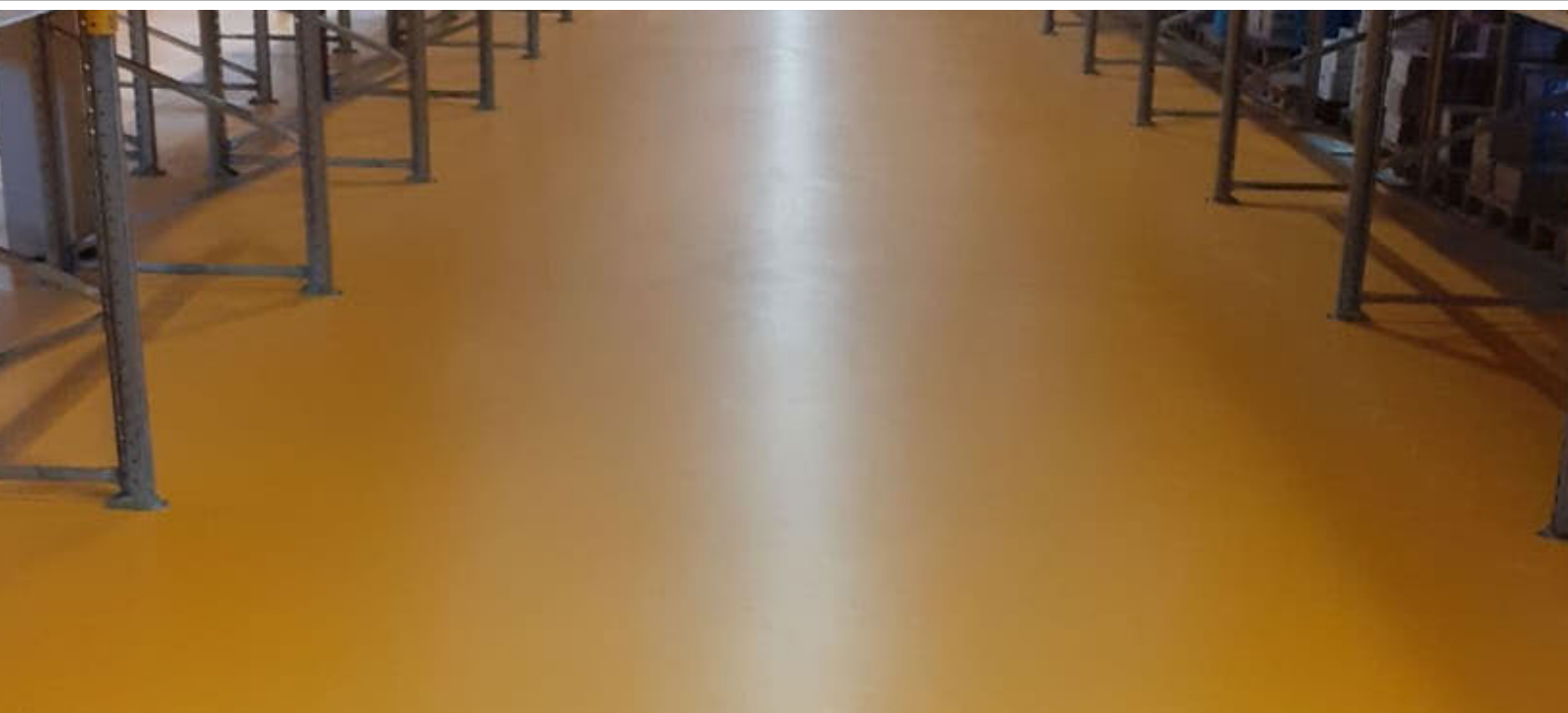
DOPO



PAVIMENTAZIONI
INDUSTRIALI
CEMENTIZIE ED
EPOSSIDICHE.

POLIGLOSS

VERNICE POLIURETANICA BICOMPONENTE



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: COMP. A: SEMIDENSO; COMP. B LIQUIDO LIQUIDO

COLORE: COMP. A TRASPARENTE; COMP. B TRASPARENTE

COMPOSIZIONE: RESINA POLIURETANICA BICOMPONENTE; COMP. A: POLIESTERE; COMP. B: ISOCIANATO

RAPPORTO DI CATALISI: 2,235:1

POT LIFE: 30-40 MIN. CA.

TEMPERATURA DI UTILIZZO: COMPRESA TRA +10° C E + 25°C

TEMPO DI PEDONABILITÀ: 24 ORE

TEMPO DI PRESA FINALE: 48-72 ORE

ADATTO PER USO: INTERNO/ ESTERNO

CONFEZIONAMENTO

CODICE/COMP. A	KG	CODICE/COMP. B	KG
90D19	17,880	90D10	8,00
90D1	8,940	90DD17	4,00



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



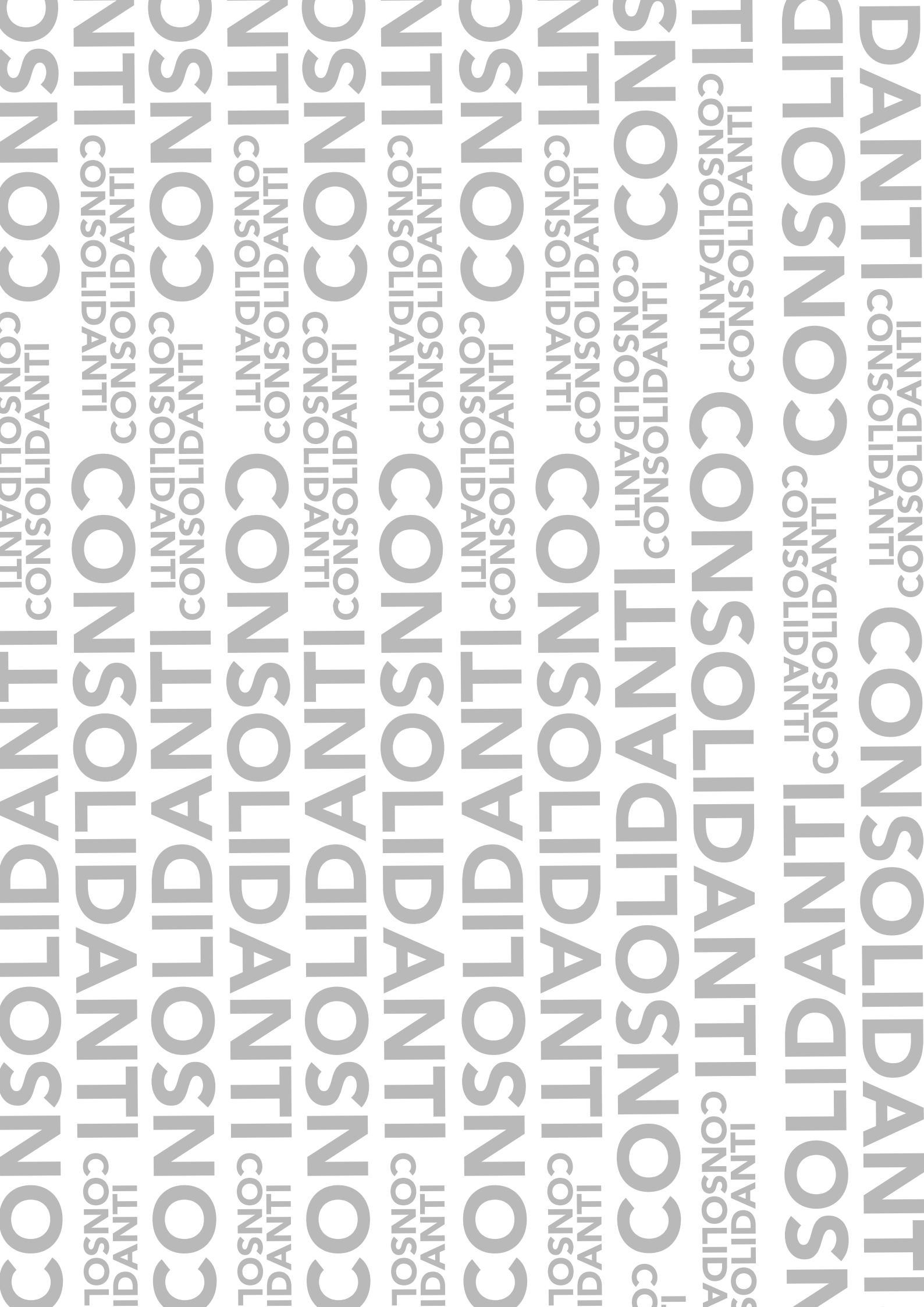
RESISTENZA
CHIMICA



ELEVATA
RESISTENZA
MECCANICA



CONSOLIDANTI



IDEALE PER
EVITARE
LO SPOLVERO
DI RIVESTIMENTI

KS 01

CONSOLIDANTE ANTIPOLVERE
PIETRA E CEMENTO



Proprietà: KS01 è una microemulsione caratterizzata da una dimensione particellare compresa tra 0,04-0,06 micron. È un prodotto ad elevata capacità di penetrazione formulato espressamente per il trattamento consolidante di materiali edili da costruzione sfarinanti e decoesi come ad esempio intonaci minerali, tufo, pietre naturali molto assorbenti e cemento poroso. Per interni e per esterni.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: applicare il prodotto con mezzi opportuni, su materiali assorbenti, asciutti e puliti a temperatura compresa tra i 5 e i 25 ° C.

Il supporto da trattare deve essere pulito, coerente, non sfarinante e privo di salinità.

Procedere perciò, quando necessario, a lavaggio accurato sino a totale scomparsa di riaffioramento di sali con DOPO POSA.

Distribuire il prodotto preferibilmente a bassa pressione (max 0,3÷0,5 atm) in più passate, con continuità, sino al valore di consolidamento richiesto.

Resa: con un 1lt si fanno 4-8 mq.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

LA DIMENSIONE MOLTO FINE DELLE PARTICELLE GARANTISCE UN'OTTIMA PENETRAZIONE IN SUBSTRATI POROSI.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: GIALLINO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: È UNA DISPERSIONE ACQUOSA DI UN COPOLIMERO STIROLO-ACRILICO A PARTICELLE FINISSIME, 0,04 - 0,06 MICRON. ESENTE DA PLASTIFICANTI E SOLVENTI. IL PRODOTTO NON CONTIENE ALCHILFENOLETTOSSILATI. (APEO).

PH: 7,62

PESO SPECIFICO: 1,05 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50Q1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50Q5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50Q10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50Q25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



CONSOLIDANTE



MATERIALI CON
TENDENZA ALLO
SPOLVERO



SI APPLICA IN
UNA O PIÙ MANI

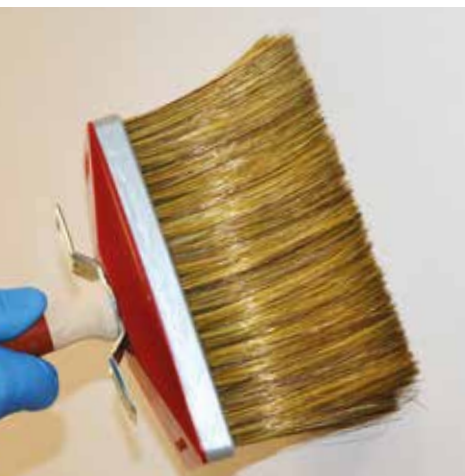


RESA: 4-8 MQ
CON 1LT

OTTIMIZZA
LA RESA
DELLA
PITTURA

FP - H 01

FISSATIVO ALL'ACQUA



Proprietà: FP H 01 è una finissima dispersione acquosa di copolimeri di esteri acrilici non contenente solventi e plastificanti. Impiegato come primer di fondo per impregnare supporti porosi, assorbenti e sfarinanti, e/o di prima imbiancatura.

Il prodotto ha un forte potere penetrante, consolidante e di resistenza agli alcali, ed è indicato per supporti come gesso e scagliola, intonaco cementizio, calcestruzzo, cemento amianto, legno, cartongesso, vecchi intonaci friabili e sfarinanti, pittura a tempera (massimo 2 strati), pittura a calce.

Diluizione: Al massimo con due parti di acqua, in relazione al tipo di supporto da trattare.

Modalità d'impiego: distribuire a pennello di pura setola (su supporti friabili), a rullo di lana (su supporti nuovi). Non applicare a spruzzo, al fine di non pregiudicare la corretta penetrazione nella porosità del supporto. Applicare con temperature comprese tra + 5°C. e + 30°C. Rimescolare bene e lentamente prima dell'uso.

Resa: con 1LT si fanno 8-10 MQ .



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MICROEMULSIONE DI COPOLIMERI DI ESTERI ACRILICI

PH: 7,56

PESO SPECIFICO: 1,0 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50FP1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50FPH5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50FP10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50FP25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



CONSOLIDANTE



PARETI



SI APPLICA CON
PENNELLO O RULLO



RESA 8-10 MQ
CON 1 LT



**PRODOTTI SPECIALI
PER L' EDILIZIA**

BLOCCA LE
INFILTRAZIONI
DI UMIDITÀ

SANA TERRAZZA

IDROPELLENTE CONSOLIDANTE
PER MICROLESIONI



Proprietà: SANA TERRAZZA è un prodotto concepito per il ripristino di superfici orizzontali con microlesioni (terrazze e balconi).

Caratterizzato da un'elevata capacità di penetrazione, ripara le cavillature attraverso un processo di consolidamento elastico (si adatta alle fessure), eliminando le infiltrazioni d'acqua, senza dover ricorrere a radicali rifacimenti.

**Rende le superfici trattate idrorepellenti.
Per esterni.**

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: applicare su superfici perfettamente asciutte.

Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole o troppo calde.

Temperature di applicazione dai 5° - 25° C.

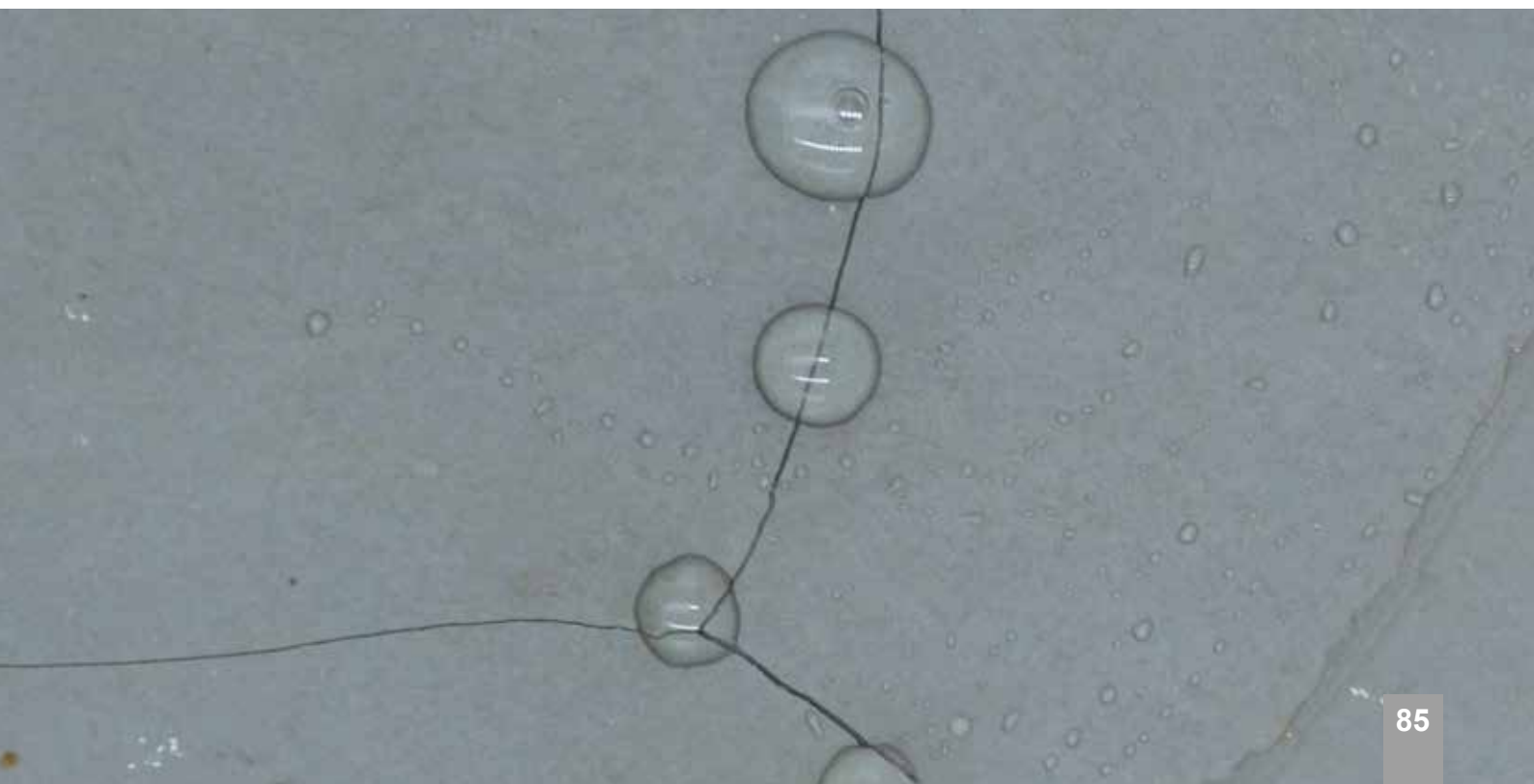
Applicare il prodotto con pennello o airless insistendo particolarmente nelle fughe e nelle zone assorbenti per consentire alla soluzione di penetrare nella soletta sottostante.

Eventuali eccessi rimuoverli dopo 15-20 minuti con l'ausilio di un tampone imbevuto di solventi organici come le benzine.

Proteggere la superficie dall'acqua nelle 24 ore successive all'applicazione.

Resa: la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto.

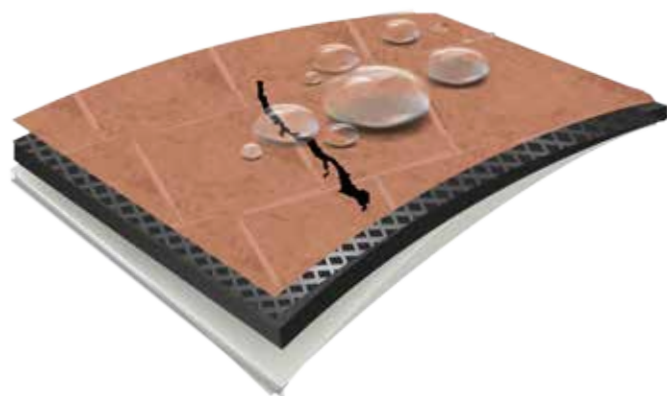
Generalmente 200-250 grammi a mq.



BLOCCA LE
INFILTRAZIONI
DI UMIDITÀ

SANA TERRAZZA

IDROREPELENTE CONSOLIDANTE
PER MICROLESIONI



SPECIFICHE TECNICHE

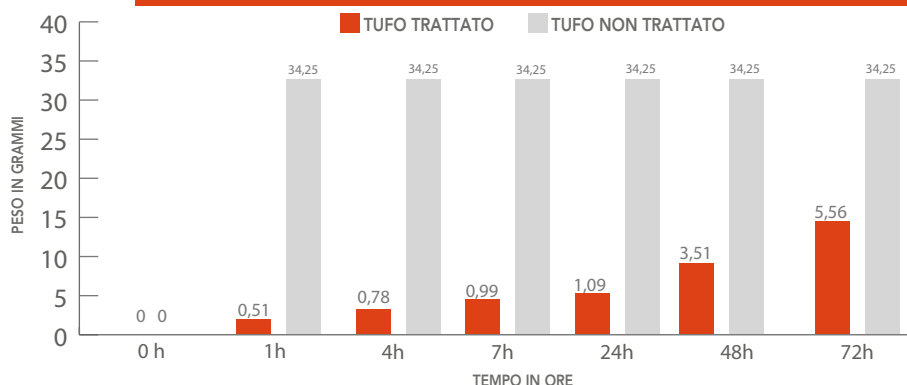
SI RIPORTA DI SEGUITO L'ISTOGRAMMA RELATIVO AD UN TEST EFFETTUATO IN LABORATORIO: UN PEZZO DI MATERIALE TUFACEO È STATO TRATTATO CON SANA TERRAZZA AD IMMERSIONE IN UNA BACINELLA PER UN TEMPO DI 15 SECONDI. IL MATERIALE TRATTATO AVEVA UN PESO INIZIALE DI 161,83 GRAMMI. DOPO 7 GIORNI IN CAMERA TERMOSTATATA ALLA TEMPERATURA DI 25° C, IL TUFO È STATO POSTO IN IMMERSIONE IN ACQUA DEMINERALIZZATA, ASSIEME AD UN MATERIALE TUFACEO DI RIFERIMENTO NON TRATTATO, PER TESTARE NEL TEMPO LA CAPACITÀ DEL PRODOTTO DI RIDURRE L'ASSORBIMENTO CAPILLARE E DEI PORI DEL SUPPORTO TRATTATO, RISPETTO A QUELLO NON TRATTATO. SONO STATI PESATI I DUE SUPPORTI ALLA DISTANZA DI 1 ORA, 4 ORE, 7 ORE, 24 ORE, 48 ORE E 72 . IL SUPPORTO NON TRATTATO GIÀ DOPO UN'ORA DI IMMERSIONE ASSORBE 34,25, CHE È LA CAPACITÀ MASSIMA DI ASSORBIMENTO PARI AL 21%. IL PRODOTTO TRATTATO ASSORBE DOPO 72 ORE IN IMMERSIONE 5,56 GRAMMI PARI AL 3,43%.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO

ASSORBIMENTO IN GRAMMI DI ACQUA DEMINERALIZZATA PER IMMERSIONE



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50B1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50B5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50B19	1 PZ X19 LT	24 PEZZI

 IMPERMEABILE
IDROREPELENTE

 UTILIZZABILE
ALL' ESTERNO

 SI APPLICA CON
UNA SOLA MANO

 RESA: 1 MQ CON
200-250 GR

PROVALO
SU PIATTI
DOCCIA DI
CERAMICA

ANTI SLIP

ANTISCIVOLO PER PAVIMENTI



Proprietà: ANTI SLIP è formulato per il trattamento antiscivolo di superfici interne ed esterne lisce in granito, beola, quarzite, gres porcellanato, clinker, ceramica e superfici smaltate.

Risolve il problema della scivolosità causata dall'acqua, non altera l'aspetto estetico della superficie trattata, non forma pellicole superficiali, agisce direttamente sul materiale creando una micro-porosità tale da consentire il GRIP antiscivolo necessario in presenza di acqua.

Consigliato per il trattamento di tutte le superfici soggette al rischio di scivolamento quali: pavimentazioni, zone con pendenze, scivoli, locali da bagno, bordi di piscine, androni di stabili, scale, ecc.

Non utilizzare su superfici rugose.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d' impiego: è sufficiente una sola applicazione per ottenere un risultato ottimale, è consigliabile comunque effettuare sempre un test per verificare i tempi di reazione direttamente sul materiale da trattare prima di eseguire i lavori.

NOTA: NON CALPESTARE IL PRODOTTO IN FASE DI STESURA.

La superficie è pedonabile subito dopo l'ultimazione del trattamento. Evitare assolutamente l'uso di cere lucidanti perché vanno ad annullare l'effetto grip.

Per applicare il prodotto perfettamente scaricare la scheda tecnica dal sito o visualizzare l'etichetta.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VERDE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ACIDI INORGANICI ED ORGANICI E ALCOOL GRASSI ETOSSILATI CON ELEVATO POTERE BAGNANTE.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 2,15

PESO SPECIFICO: 1,0 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50AL1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50AL5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50AL10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50AL25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



TRATTAMENTO
ANTISCIVOLO



SU CERAMICA
GRES E GRANITI



SI APPLICA CON
NEBULIZZATORE A
BASSA PRESSIONE



RESA: 6-15 MQ
CON 1 LT

RENDE LA
SUPERFICIE
LAVABILE

PROTECTOR PAINT

PROTETTIVO PER PARETI



Proprietà: PROTECTOR PAINT è un prodotto concepito per la protezione delle superfici verticali interne trattate con idropitture. Forma una pellicola superficiale, resistente ai più comuni agenti macchianti, che rende perfettamente lavabile la parete trattata. Dotato di elevata capacità di adesione, migliora sensibilmente la resistenza ai graffi e all'abrasione.

Grazie alla sua particolare formulazione riesce a consolidare le pareti trattate, quindi il prodotto è ideale anche per la protezione di superfici su cui sono state applicate idropitture molto ricche di cariche minerali, quali le tempere che tendono a polverizzare.

Diluizione: prima mano al 50% , seconda mano pura.

Modalità d'impiego: il prodotto è diluibile in acqua: si consiglia una prima applicazione del prodotto diluito in acqua nel rapporto 1:1 ed una successiva a completa essiccazione, ovvero a distanza di 5 o 6 ore del prodotto puro.

Distribuire il liquido sulla superficie con pennello o rullo.

Resa: con 1 lt si fanno 6-15 mq - la resa varia a seconda del grado di assorbimento del supporto.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: EMULSIONE DI COPOLIMERI ACRILICI.

PH: 7,03

PESO SPECIFICO: 1,06 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50PP1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50PP5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50PP10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50PP25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



CONSOLIDANTE



PARETI



SI APPLICA CON
PENNELLO O RULLO



RESA 6-15 MQ
CON 1 LT

PROTEGGE
I TUOI
PAVIMENTI

IDL 01

CERA LIQUIDA
PROTETTIVO AD EFFETTO LUCIDO



LEGNO



COTTO

Proprietà: IDL 01 è una cera protettiva di finitura lucida ad elevata resistenza nei confronti del calpestio e delle comuni macchie concepita per il trattamento delle pavimentazioni in cotto trattate in maniera tradizionale con le cere in pasta.

Viene utilizzata per ridare lucentezza a pietra naturale, granito e cotto e pavimentazioni trattate con BRILL 01 ULTRA E RESIL.

È utile per proteggere pavimenti in gomma, laminati plastici, linoleum PVC, parquet e resina.

È ottima come lavaincera.

Diluizione: secondo necessità.

Modalità d'impiego: per la finitura spargere IDL 01 direttamente sul pavimento asciutto e pulito e distribuire in maniera uniforme con un panno o uno straccio. Attendere qualche ora e ripetere l'operazione a mani incrociate. Per il ripristino o il rinnovo di pavimentazioni versare 200 gr di IDL 01 in 5 Lt di acqua.

Per manutenzione ordinaria come lavaincera versare 50 gr di IDL 01 in 5 lt di acqua.

Non calpestare il pavimento prima della completa asciugatura.

Resa: generalmente con 1 LT si fanno 30-40 mq.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA DI CERE MONTANE, NATURALI ED ESTERIFICATE CONTENENTE UN ALCOOL

ETTOSSILATO COME EMULSIONANTE NON IONICO (APEO ESENTE), UN POLIMERO STIROLO-ACRILICO, UN ANTISCHIUMA SILICONICO ED UN BATTERICIDA

PESO SPECIFICO: 1,06 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
60A1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
60A5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
60A10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
60A25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



DILUENTE PER
BRILLO1 ULTRA,
RESIL E RESIL PAINT

MIX BRILL

DILUENTE SPECIFICO
PER BRILL 01 ULTRA, RESIL E RESIL PAINT



Proprietà: MIX BRILL è una miscela di solventi appositamente concepita per la diluizione del BRILL 01 ULTRA, RESIL e RESIL PAINT.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: diluire con i prodotti elencati nel rapporto opportuno definito sull' etichetta.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA DI SOLVENTI CONTENENTI ESTERI, CHETONI AD ELEVATA VELOCITÀ DI EVAPORAZIONE

PESO SPECIFICO: 0,90 Kg

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50Y1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50Y5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50Y19	1 PZ X 19 LT	24 PEZZI



DILUENTE



LEGNO



INODORE
RESISTENTE
AI RAGGI U.V.
NON SFOGLIA

IMPREGNANTE ALL'ACQUA

ESALTA E NUTRE IL LEGNO



Proprietà: IMPREGNANTE ALL'ACQUA ABICHEM è indicato per esterno e/o interno. Caratterizzato dalla presenza di particelle finissime, della dimensione di ca. 0,05 micron è in grado di penetrare in profondità, conferendo nutrimento alle fibre legnose.

Esalta le venature del legno, senza formare strati superficiali.

Ideale per l'impregnazione di perline, sottotetti, infissi, steccati, balconi etc. All'esterno, è preferibile utilizzare il tipo colorato.

Modalità d'impiego: Agitare prima dell'uso. Applicare con: pennello, rullo o tampone. Non applicare a temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C. Non applicare su legno bagnato. Non applicare all'esterno in caso di probabile pioggia. Sovrapplicabile con qualsiasi smalto o vernice, sia ad acqua che a solvente; assicurarsi della perfetta essiccazione dell'Impregnante all'acqua.

Può essere applicato su superfici già trattate con impregnante a solvente.

Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso, con acqua.

Tra la prima e la seconda mano attendere 6-7 ore.

Modalità di impiego su legno nuovo:

1. Preparare con cura la superficie: carteggiarla, spolverarla e se necessario pulirla da sostanze grasse, cere, siliconi, ecc.

Per una completa protezione all'esterno, si consiglia l'applicazione di due o più mani di FINITURA CERATA ALL'ACQUA.

Modalità di impiego su legno già verniciato con impregnante:

1. Pulire con cura la superficie ed eventualmente carteggiare in modo leggero;

2. Applicare una o più mani di IMPREGNANTE ALL'ACQUA ABICHEM.

Modalità di impiego su legno già verniciato con impregnante:

1. Asportare completamente le vecchie pitture, mediante sverniciatura e raschiatura;

2. Carteggiare;

3. Spolverare le superfici e quindi procedere come per legno nuovo.

Resa : Con 1 lt 10 metri quadri per la prima mano, circa 15 metri quadri per la seconda. Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato.

SPECIFICHE TECNICHE

LA PECULIARITÀ DI QUESTO PRODOTTO È QUELLA DI POSSEDERE PARTICELLE FINISSIME DELL'ORDINE DEI 5 MICRON, IN GRADO DI PENETRARE NELLE FIBRE DEL LEGNO E NUTRIRLE IN PROFONDITÀ. ANCHE NELLE FORME COLORATE. NON COPRE MAI LE VENATURE DEL LEGNO, ANZI LE ESALTA.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VARIAMENTE COLORATO OPACIZANTE NELLA FORMA NEUTRA

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: E' UNA DISPERSIONE ACQUOSA DI UN COPOLIMERO STIROLO-ACRILICO A PARTICELLE FINISSIME, CONTENENTE BAGNANTI DI SUBSTRATO, ANTISCHIUMA E SOSTANZE ANTIFUNGINE.

PH: 8,02

PESO SPECIFICO: 1,04 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



VEDI TABELLA COLORI	6 PZ X 0,75LT	BANCALE	2 PZ X 2,5LT	BANCALE	1PZ x23 LT	BANCALE
INCOLORE	80P075	40 CARTONI	80B2	30 CARTONI	80P25	24 PEZZI
BIANCO	80G075	40 CARTONI	80G2	30 CARTONI	80G25	24 PEZZI
CILIEGIO	80H075	40 CARTONI	80H2	30 CARTONI	80H25	24 PEZZI
MOGANO	80D075	40 CARTONI	80D2	30 CARTONI	80D25	24 PEZZI
NOCE CHIARO	80I075	40 CARTONI	80I2	30 CARTONI	80I25	24 PEZZI
NOCE MEDIO	80C075	40 CARTONI	80C2	30 CARTONI	80C25	24 PEZZI
NOCE SCURO	80L075	40 CARTONI	80L2	30 CARTONI	80L25	24 PEZZI
PINO	80F075	40 CARTONI	80F2	30 CARTONI	80F25	24 PEZZI
TEAK	80A075	40 CARTONI	80A2	30 CARTONI	80A25	24 PEZZI
CASTAGNO	80E075	40 CARTONI	80E2	30 CARTONI	80E25	24 PEZZI



INODORE



NON SFOGLIA



ANTI - FUNGO BLU



RESISTENTE AI
RAGGI U.V.

IDROPELENTE
PROTEGGE
NEL TEMPO

FINITURA CERATA ALL' ACQUA

IDROPELENTE PROTEGGE IL LEGNO



Proprietà: FINITURA CERATA ALL' ACQUA è una finitura ad **"aspetto lucido"**, ideata appositamente per il trattamento di protezione del legno posto all'esterno anche in ambienti particolari quali mare ed alta montagna.

Prodotto specifico indicato per il trattamento di tutti i manufatti di legno ai quali si vuole garantire un'ottima protezione dal degrado causato dagli agenti atmosferici, dalla muffa, dai funghi e dai parassiti.

Particolarmente indicato per il trattamento di porte, finestre, persiane, perline, balconi, sottotetti, gazebo, capanni, steccati, fioriere e per tutti gli oggetti, costruzioni / o strutture di legno esposti all'acqua ed al sole.

Modalità di impiego su legno nuovo:

1. Preparare con cura la superficie: carteggiarla, spolverarla e se necessario pulirla da sostanze grasse, cere, siliconi, ecc. Per una completa protezione all'esterno, si consiglia prima l'applicazione di due o più mani di IMPREGNANTE ALL'ACQUA ABICHEM.

Modalità d'impiego su legno già verniciato con impregnante:

1. Pulire con cura la superficie ed eventualmente carteggiare in modo leggero; 2. Applicare una o più mani di FINITURA ALL'ACQUA CERATO ABICHEM.

Modalità d'impiego su legno già verniciato con smalti o vernici:

1. Asportare completamente le vecchie pitture, mediante sverniciatura e raschiatura; 2. Carteggiare; 3. Spolverare le superfici e quindi procedere come per legno nuovo

Resa: con 1 lt 10 metri quadri per la prima mano, circa 15 metri quadri per la seconda.

Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO NELLA VERSIONE NEUTRA VARIAMENTE COLORATA

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA DI UN COPOLIMERO ACRILICO IN EMULSIONE, ESENTE DA FORMALDEIDE E APEO FREE, STUDIATO PER APPLICAZIONI PER INTERNI ED ESTERNI DOVE SONO RICHIESTE CARATTERISTICHE SPECIALI COME NEL CAMPO DELLE VERNICI PER LEGNO. IL FILM ESTREMAMENTE IDROFOBICO È CARATTERIZZATO DA UNA ALTA RESISTENZA ALL'ACQUA E UNA RIDOTTA PERMEABILITÀ.

PH: 7,70

PESO SPECIFICO: 1,02 Kg



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



VEDI TABELLA COLORI	6 PZ X 0,75LT	BANCALE	2PZ X 2,5LT	BANCALE	1PZ x23 LT	BANCALE
INCOLORE	80O075	40 CARTONI	80O2	30 CARTONI	80O25	24 PEZZI
BIANCO	80U075	40 CARTONI	80U2	30 CARTONI	80U25	24 PEZZI
CILIEGIO	80X075	40 CARTONI	80X2	30 CARTONI	80X25	24 PEZZI
MOGANO	80K075	40 CARTONI	80K2	30 CARTONI	80K25	24 PEZZI
NOCE CHIARO	80Q075	40 CARTONI	80Q2	30 CARTONI	80Q25	24 PEZZI
NOCE MEDIO	80R075	40 CARTONI	80R2	30 CARTONI	80R25	24 PEZZI
NOCE SCURO	80T075	40 CARTONI	80T2	30 CARTONI	80T25	24 PEZZI
PINO	80Z075	40 CARTONI	80Z2	30 CARTONI	80Z25	24 PEZZI
TEAK	80V075	40 CARTONI	80V2	30 CARTONI	80V25	24 PEZZI
CASTAGNO	80S075	40 CARTONI	80S2	30 CARTONI	80S25	24 PEZZI



INODORE



NON SFOGLIA



ANTI - MUFFA



RESISTENTE AI
RAGGI U.V.

BASE TRASPARENTE
PER SMALTO
COLORATO
LEGNO

SMALTO LEGNO TRASPARENTE

FINITURA E BASE LEGNO



Proprietà: è costituito da una dispersione di polimeri acrilici multifase autoreticolanti e da speciali promotori di adesione che consentono al prodotto di aderire perfettamente su numerosi substrati, in particolar modo sul legno.

Possiede una notevole idrorepellenza, che consente al substrato di ottenere una elevata resistenza nei confronti degli agenti atmosferici e della muffa.

Particolarmente indicato per il trattamento di porte, finestre, persiane, perline, balconi, sottotetti, gazebo, capanni, steccati, fioriere e per tutti gli oggetti, costruzioni e/o strutture di legno esposti all'acqua ed al sole.

Il prodotto può essere utilizzato come base da colorare con sistema tintometrico.

Diluizione: il prodotto è pronto all'uso. Agitare prima dell'uso.

Modalità d'impiego:

Applicazioni necessarie: 2 Intervallo tra le 2 mani: 5 ore Applicare una prima mano del prodotto puro con rullo o pennello direttamente sulla superficie da trattare, in maniera uniforme ed omogenea.

A distanza di 5 ore, che rappresenta il tempo di essiccazione del prodotto, applicare una seconda mano pura.

Modalità d'impiego su legno nuovo:

1. Preparare con cura la superficie: carteggiarla, spolverarla e se necessario pulirla da sostanze grasse, cere, siliconi, ecc.

Modalità d'impiego su legno già verniciato con impregnante

1. Pulire con cura la superficie ed eventualmente carteggiare in modo leggero;

2. Applicare due o più mani di SMALTO

Modalità d'impiego su legno già verniciato con smalti o vernici

1. Asportare completamente le vecchie pitture, mediante sverniciatura e raschiatura;

2. Carteggiare;

3. Spolverare le superfici e quindi procedere come per legno nuovo.

Resa: generalmente con un litro di prodotto si fanno dagli 8 a i 10 mq.

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LATTIGINOSO TIPICO DELLE EMULSIONI

COMPOSIZIONE: DISPERSIONE ACRILICA

PH: LEGGERMENTE ALCALINO TRA 8,0 E 9,0

PESO SPECIFICO: 1,01Kg

PH SOLUZIONE FONDO TRASPARENTE: 8,50 A 25° C

PH SOLUZIONE FONDO COLORATO: 8,30 A 25° C

VISCOSITÀ CINEMATICA: 7500 CPS

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
200Y1	6 PZ X 0,75LT	40 CARTONI
200Y2	2 PZ X 2,5 LT	30 CARTONI



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



ELEVATA RESISTENZA
AGLI AGENTI ATMOSFERICI.

IDROPELLENTE
PROTEGGE
NEL TEMPO

SMALTO LEGNO COLORATO

SMALTO ALL'ACQUA BIANCO LEGNO



Proprietà è costituito da una dispersione di polimeri acrilici multifase auto-reticolanti e da speciali promotori di adesione che consentono al prodotto di aderire perfettamente su numerosi substrati, in particolar modo sul legno. Possiede un'elevata copertura grazie anche alla presenza di cariche e pigmenti di opportuna granulometria finemente dispersi all'interno della matrice polimerica.

Possiede una notevole idrorepellenza, che consente al substrato di ottenere una elevata resistenza nei confronti degli agenti atmosferici e della muffa.

Particolarmente indicato per il trattamento di porte, finestre, persiane, perline, balconi, sottotetti, gazebo, capanni, steccati, fioriere e per tutti gli oggetti, costruzioni e/o strutture di legno esposti all'acqua ed al sole.

Diluizione: il prodotto è pronto all'uso. Agitare prima dell'uso.

Modalità d'impiego: Applicazioni necessarie: 2 Intervallo tra le 2 mani: 5 ore
Applicare una prima mano del prodotto puro con rullo o pennello direttamente sulla superficie da trattare, in maniera uniforme ed omogenea. A distanza di 5 ore, che rappresenta il tempo di essiccazione del prodotto, applicare una seconda mano pura.

Modalità d'impiego su legno nuovo:

1. Preparare con cura la superficie: carteggiarla, spolverarla e se necessario pulirla da sostanze grasse, cere, siliconi, ecc.

Modalità d'impiego su legno già verniciato con impregnante:

1. Pulire con cura la superficie ed eventualmente carteggiare in modo leggero;
2. Applicare due o più mani di SMALTO

Modalità d'impiego su legno già verniciato con smalti o vernici

1. Asportare completamente le vecchie pitture, mediante sverniciatura e raschiatura;
2. Carteggiare;
3. Spolverare le superfici e quindi procedere come per legno nuovo.

Resa: generalmente con un litro di prodotto si fanno dagli 8 a i 10 mq.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO
COLORE: BIANCO. DISPONIBILE SU RICHIESTA IN ALTRE COLORAZIONI
ODORE: CARATTERISTICO
PH: 8,50° C
PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE: 100° C
PESO SPECIFICO: 1,02 Kg
IDROSOLUBILITÀ: MISCIBILE CON L'ACQUA
VISCOSITÀ: 8000 CPS
CONTENUTO DI COV PRODOTTO PRONTO ALL'USO: 39,20 G/L
GLOSS: 80 A 60° SU SUPERFICI LISCI
GRADO DI FINEZZA DEI PIGMENTI: FINEMENTE DISPERSI, MISURAZIONE EFFETTUATA CON GRINDOMETRO 0-50 MICRON
ADESIONE (TEST DI QUADRETTATURA): SUPERFICI IN METALLO, PLASTICA, LEGNO, LAMIERA ZINCATA. ISO CLASSE I / ASTM CLASSE 4B
TEMPI DI ASCIUGATURA COMPLETA: 5 ORE
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: 5-25° C

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
200YY1	6 PZ X 0,75LT	40 CARTONI
200YY2	2 PZ X 2,5 LT	30 CARTONI



ELEVATA
COPERTURA



RESISTENZA AGLI
AGENTI ATMOSFERICI.



FERRO



NO-RUST

CONVERTITORE DI RUGGINE
SUPERFICI METALLICHE

PRIMA



DOPO

Proprietà: Il prodotto è costituito da una dispersione finissima di resina acrilica, con elevata capacità di adesione sulle superfici metalliche. Grazie alla presenza di un acido di origine naturale a basso impatto "ambientale", è in grado di convertire la ruggine in un composto organico chimicamente stabile, evitando successive migrazioni.

Tale composto viene fissato sulla superficie metallica dalla resina che previene la formazione di altra ruggine.

Il prodotto conferisce alla superficie trattata un film protettivo, fortemente idrorepellente e dotato di elevata lucentezza.

Particolarmente idoneo per il ripristino di oggetti completamente arrugginiti.

Aspettare la sua completa asciugatura prima di applicare lo smalto.

Diluizione: pronto all'uso

Agitare a lungo prima dell'uso. L'acido organico infatti tende a depositarsi sul fondo..

Modalità d'impiego: rimuovere dalla superficie metallica con l'aiuto di un mezzo abrasivo tutta la ruggine decoesa.

Applicare il prodotto in una sola mano abbondante, a pennello o rullo, direttamente sulla superficie arrugginita da trattare, in maniera uniforme ed omogenea.

Resa: generalmente con un litro di prodotto si fanno dagli 8 ai 10 mq.

SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COMPOSIZIONE: DISPERSIONE ACRILICA CON ACIDI ORGANICI DI ORIGINE NATURALE

PH: 3,74

PESO SPECIFICO: 1,02 Kg A 20° C

GLOSS A 60°:

GRADO DI FINEZZA DELLE POLVERI: FINEMENTE DISPERSO

TEMPERATURA DI UTILIZZO: 5-25° C

TEMPO DI PRESA FINALE: 2 H

PULIZIA ATTREZZI: ACQUA



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
200A1	12 PZ X 0,75 LT	27 CARTONI



SUPERFICI
METALLICHE



ELIMINA LA
RUGGINE

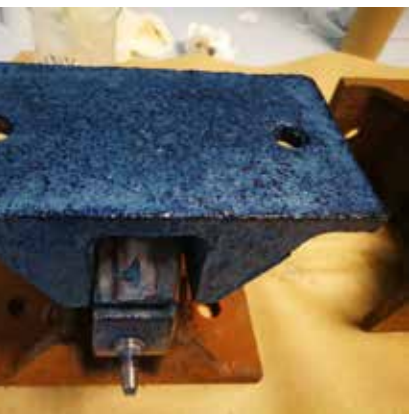


FILM PROTETTIVO

B-RUST

SMALTO ANTIRUGGINE TRASPARENTE

PRIMA



DOPO

Proprietà: È una vernice all'acqua antiruggine trasparente che può fungere da convertitore di ruggine vero e proprio

Se la superficie metallica non è eccessivamente arrugginita, la ruggine viene convertita in un complesso organico che si fissa al substrato metallico, favorendo la passivazione del ferro chimicamente stabile e duratura.

L'inibitore di corrosione evita che il metallo possa subire ulteriori fenomeni di ossidazione.

La presenza, inoltre, del flash rust inhibitor evita che, in presenza di umidità, si possa formare la ruggine istantanea e di conseguenza i puntini di ruggine, durante l'asciugatura.

Può essere utilizzato anche come primer antiruggine per gli smalti tradizionali.

È un prodotto assolutamente privo di sostanze di natura acida, che possono compromettere la stesura successiva dello smalto, che ha un pH leggermente alcalino.

Diluizione: Agitare prima dell'uso, prodotto pronto all'uso.

Modalità d'impiego: Se utilizzato come fondo o primer:

Mani necessarie: 1

applicare una mano pura con pennello o rullo, direttamente sulla superficie da trattare, in maniera uniforme ed omogenea.

Dopo la sua completa asciugatura è possibile procedere alla smaltatura.

Se utilizzato come vernice trasparente:

Mani necessarie: 2

applicare una prima mano con pennello o rullo, direttamente sulla superficie da trattare.

Dopo 5-6 ore, che è il tempo di essiccazione del prodotto, applicare una seconda mano.

Resa: rimuovere dalla superficie metallica con l'aiuto di un mezzo abrasivo tutta la ruggine decoesa ed il materiale incoerente.



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: BIANCO

ODORE: CARATTERISTICO

PH: 8,71

PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE: 100° C

PESO SPECIFICO: 1,00 Kg

IDROSOLUBILITÀ: MISCIBILE IN ACQUA

VISCOSITÀ: TRA 6700 E 8100 CPS

CONTENUTO DI COV PRODOTTO PRONTO ALL'USO: 49,49 G/L

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
200V1	6 PZ X 0,75LT	40 CARTONI
200V2	2 PZ X 2,5 LT	30 CARTONI



INIBISCE LA
CORROSIONE



PRIMER
PER SMALTO



CONVERTE LA
RUGGINE



OTTIMA
ADESIONE

MANO UNICA

SMALTO ALL' ACQUA
ANTIRUGGINE

PRIMA



DOPO

Proprietà: È costituito da una dispersione di polimeri acrilici multifase autoreticolanti e da speciali promotori di adesione che consentono al prodotto di aderire perfettamente su numerosi substrati (metallo, legno, plastica, ceramica.etc.).

Il prodotto può essere applicato direttamente sulla superficie metallica arrugginita, in quanto è in grado di convertire la ruggine in complessi organici, stabilmente legati alla superficie metallica. Grazie alla presenza di fosfati chimicamente attivati e alla presenza di ammine grasse favorisce la passivazione del ferro che determina un'elevata resistenza alla corrosione.

Possiede un'elevata copertura grazie anche alla presenza delle cariche opportunamente disperse all'interno del sistema polimerico.

Evita la migrazione della ruggine residua durante l'asciugatura e per la presenza del flash rust inhibitor impedisce che in presenza di umidità si possa formare la ruggine istantanea e di conseguenza i puntini di ruggine durante l'asciugatura.

Possiede inoltre una notevole idrorepellenza.

In ogni caso su substrati particolarmente arrugginiti è consigliabile applicare il convertitore di ruggine prima dell'applicazione dello smalto

Diluizione: Il prodotto è pronto all'uso
Agitare prima dell'uso.

Modalità d'impiego: Applicazioni necessarie: 2
Intervallo tra le 2 mani: 5 ore .

Applicare una prima mano del prodotto puro con rullo o pennello direttamente sulla superficie da trattare, in maniera uniforme ed omogenea.

A distanza di 5 ore, che rappresenta il tempo di essiccazione del prodotto, applicare una seconda mano pura.

Resa: generalmente con un litro di prodotto si fanno dagli 8 ai 10 mq.



MANO UNICA

SMALTO ALL' ACQUA
ANTIRUGGINE



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VARIAMENTE COLORATO

ODORE: CARATTERISTICO

PH: 8,48° C

PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE E INTERVALLO DI EBOLLIZIONE: 100° C

PESO SPECIFICO: 1,02 Kg

IDROSOLUBILITÀ: MISCIBILE CON L'ACQUA

VISCOSITÀ: TRA 6700 E 8100 CPS

CONTENUTO DI COV PRODOTTO PRONTO ALL'USO: 39,20 G/1

GLOSS: BO A 60° SU SUPERFICI LISCI

GRADO DI FINEZZA DEI PIGMENTI: FINEMENTI DISPERSI, MISURAZIONE EFFETTUATA CON GRINDOMETRO 0-50 MICRON

ADESIONE (TEST DI QUADRETTATURA): SUPERFICI IN METALLO, PLASTICA, LEGNO, LAMIERA ZINCATA. ISO CLASSE I / ASTM CLASSE 4B

TEMPI DI ASCIUGATURA COMPLETA: 5 ORE

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: 5-25° C



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



VEDI TABELLA COLORI	750 ML X 6 PZ	BANCALE	2,5 L X 2 PZ	BANCALE
BIANCO PERLA	200CB1	40 CARTONI	200CB2	30 CARTONI
BLU TRAFFICO	200CN1	40 CARTONI	200CN2	30 CARTONI
GRIGIO CHIARO	200CE1	40 CARTONI	200CE2	30 CARTONI
GRIGIO FUMO	200CF1	40 CARTONI	200CF2	30 CARTONI
NERO INTENSO	200CP1	40 CARTONI	200CP2	30 CARTONI
SABBIA	200CG1	40 CARTONI	200CG2	30 CARTONI
VERDE MUSCHIO	200CL1	40 CARTONI	200CL2	30 CARTONI
BIANCO PANNA	200CA1	40 CARTONI	200CA5	30 CARTONI
MARRONE CIOCCOLATA	200CI1	40 CARTONI	200CI5	30 CARTONI
GRIGIO ANTRACITE	200CH1	40 CARTONI	200CH5	30 CARTONI
ROSSO VIVO	200CD1	40 CARTONI	200CD5	30 CARTONI



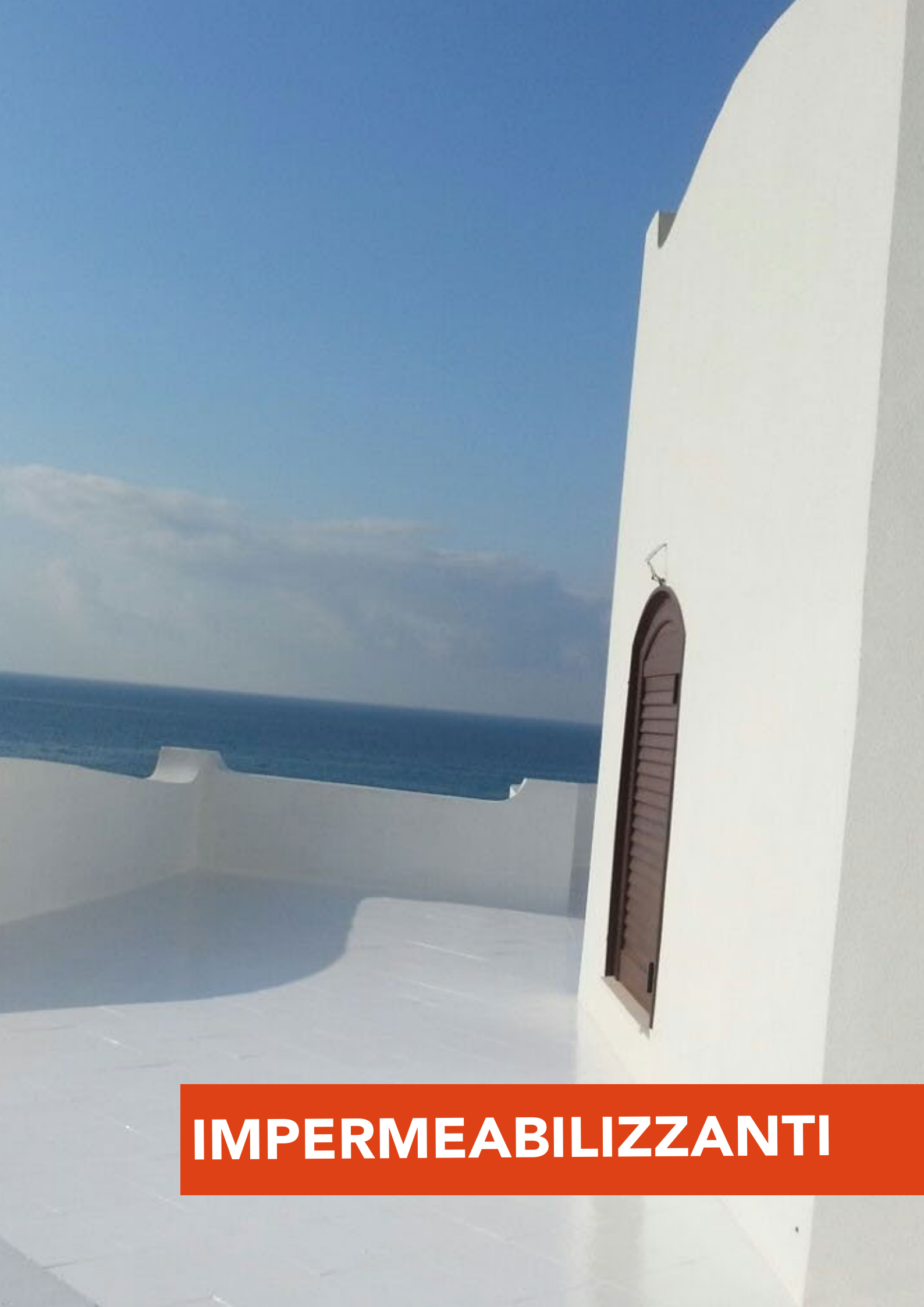
NON SERVE
CONVERTIRE
LA RUGGINE



SUPERFICI
METALLICHE
(FERRO- LAMIERE
ZINCATE) - LEGNO



OTTIMA
COPERTURA



IMPERMEABILIZZANTI

ELASTICGUM

GUAINA LIQUIDA ELASTOMERICA



Proprietà: E' un prodotto costituito da una dispersione molto fine di un polimero stirolo-acrilico plastificato.

Possiede un' eccellente e duratura flessibilità. Il particolare processo di polimerizzazione che include anche uno speciale meccanismo di pre-reticolazione, migliora ulteriormente l'adesione su supporti minerali in genere, gesso compreso, e la resistenza all'acqua e all'idrolisi.

Grazie alla bassa temperatura di filmazione, può essere impiegato a temperature basse, senza l'utilizzo di coalescenti, riducendo tra l'altro notevolmente l'emissione di sostanze organiche volatili.

Possiede un'ottima proprietà ponte sulla formazione di micro-fessurazioni, un'ottima adesione su supporti di varia natura, un'ottima resistenza all'acqua, assenza di effetti di migrazione dei plastificanti, buona resistenza alla presa di sporco e ottima resistenza alle intemperie. Ideale per la protezione di manti impermeabili, come le guaine bituminose e per l'impermeabilizzazione di coperture non pedonabili in cemento, gres, ceramica.

Utile per la sigillatura del tessuto spugnoso dei pannelli in lamiera coibentati.

Grazie alla presenza di cariche minerali dotate di opportuna granulometria, il prodotto può anche essere impiegato per il riempimento di microfessure. La durata nel tempo del prodotto aumenta considerevolmente se applicato mediante l'interposizione di una rete sintetica.

Il prodotto è occasionalmente pedonabile.

Diluizione: Il prodotto è pronto all'uso .

Modalità d'impiego: Rimuovere dalla superficie da trattare il materiale incoerente che ostacolerebbe l'adesione del prodotto sul substrato.

La presenza di oli e grassi deve essere rimossa con l'aiuto di un detergente fortemente alcalino. La superficie da trattare deve essere perfettamente asciutta. Non applicare su superfici a rischio di risalita capillare.

Prevedere una pendenza opportuna, per evita ristagni di acqua. Prima di procedere con l'applicazione del prodotto riempire con lo stesso eventuali microlesioni.

Numero mani: almeno 3

Intervallo tra le applicazioni: almeno 5 ore .Temperatura di utilizzo: 5-25
Tempo di pedonabilità: 48 h dall'ultima mano .Tempo di presa finale: 5 h (la temperatura può influenzare questo parametro). Sulla superficie perfettamente pulita ed asciutta applicare una mano con rullo o pennello, in maniera uniforme ed omogenea. A distanza di 5 ore, che è il tempo minimo di essiccazione, applicare una seconda mano. A distanza di ulteriori 5 ore, applicare una terza mano. I tempi di asciugatura possono essere condizionati dalla presenza eccessiva di umidità.

Sulle superfici molto assorbenti come il cemento, è consigliabile applicare come prima mano il prodotto diluito fino al 50% con acqua. In questo modo il prodotto funge da primer e si riesce a consolidare il supporto e ad aumentare la capacità di penetrazione all'interno del substrato.

Dopo l'applicazione del primer, è consigliabile applicare una rete di rinforzo, che è fondamentale nei processi di impermeabilizzazione di superfici, specie quelle di grandi dimensioni. Le successive due mani di prodotto puro serviranno per ricoprire interamente la rete.

Negli spigoli dovrà preventivamente essere realizzata una sgusciatura, per consentire alla rete sintetica e alla guaina di essere risvoltati sulla parete verticali, senza vuoti che permettano successive infiltrazioni di acqua che ne provocherebbero il distacco.

Resa: La resa complessiva è di 1,5 - 2 kg per metro quadro.

ELASTICGUM

GUAINA LIQUIDA ELASTOMERICA



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO VISCOSO

COLORE: BIANCO - GRIGIO - ROSSO

ODORE: CARATTERISTICO

PH: 8,59

PESO SPECIFICO: 1,45 Kg

IDROSOLUBILITÀ: MISCIBILE

VISCOSITÀ: TRA 8000 E 13000 CPS

CONTENUTO DI COV PRODOTTO PRONTO ALL'USO: 0,20 %

GRADO DI FINEZZA DELLE POLVERI: DELL'ORDINE DEI 50 MICRON

SPESSORE TOTALE DEL FILM: 200 MICRON SU 2 MANI

ADESIONE (TEST DI QUADRETTATURA): ISO CLASSE I / ASTM CLASSE 4 B



VEDI TABELLA COLORI	1 KG X 6 PZ	PEDANA	5KG X 1 PZ	BANCALE	20KG X 1 PZ	BANCALE
BIANCO	200E1	40 CARTONI	200E5	54 PEZZI	200E25	24 PEZZI
GRIGIO	200EB1	40 CARTONI	200EB5	54 PEZZI	200EB2	24 PEZZI
ROSSO	200EA1	40 CARTONI	200EA5	54 PEZZI	200EA2	24 PEZZI

SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



RESISTENZA AI
FENOMENI
DI ASSESTAMENTO



OTTIMA CAPACITA
DI RIEMPIMENTO

POLIKEM

GUAINA ACRILICA POLIURETANICA



Proprietà: E' un prodotto costituito da una dispersione molto fine di un polimero stirolo-acrilico silanizzato e da una dispersione di un poliuretano, completamente alifatico.

La presenza del poliuretano, che possiede una notevole elasticità (può estendere la propria lunghezza fino a 300 volte), aumenta notevolmente la resistenza meccanica del prodotto finito e permette di sopportare variazioni legate ai fenomeni di assestamento. Il poliuretano altresì conferisce resistenza all'idrolisi e agli alcali. Inoltre essendo completamente di natura alifatica, possiede una elevata resistenza alla luce e non ingiallisce. D'altro canto la presenza della componente stirolo-acrilica silanizzata aumenta notevolmente l'idrorepellenza e di conseguenza la resistenza all'acqua ed agli agenti atmosferici.

Possiede un'ottima proprietà ponte sulla formazione di micro-fessurazioni ed una buona resistenza alla presa di sporco.

Il particolare processo di polimerizzazione favorisce l'adesione su supporti minerali in genere, gesso compreso. Ideale per la protezione di manti impermeabili, come le guaine bituminose e per l'impermeabilizzazione di coperture non pedonabili in cemento, gres, ceramica.

Sui supporti non assorbenti, come le ceramiche, per migliorare ulteriormente il grip, è possibile applicare un primer che funge da promotore di adesione, tipo il nostro DRYGRIP.

Il prodotto è occasionalmente pedonabile.

La durata nel tempo del prodotto aumenta considerevolmente se applicato mediante l'interposizione di una rete sintetica.

Diluizione: Agitare prima dell'uso.

Il prodotto è pronto all'uso. Su superfici particolarmente assorbenti si può diluire la prima mano fino al 50%.

Modalità d'impiego: rimuovere dalla superficie da trattare il materiale incoerente che ostacolerebbe l'adesione del prodotto sul substrato. La presenza di oli e grassi deve essere rimossa con l'aiuto di un detergente fortemente alcalino. La superficie da trattare deve essere perfettamente asciutta. Non applicare su superfici a rischio di risalita capillare. Prevedere una pendenza opportuna, per evitare ristagni di acqua.

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto riempire con lo stesso eventuali microlesioni.

Numero mani: almeno 3 Intervallo tra le applicazioni: almeno 5 ore

Temperatura di utilizzo: 5-25 Tempo di pedonabilità: 48 h dall'ultima mano Tempo di presa finale: 5 h (la temperatura può influenzare questo parametro) Sulla superficie perfettamente pulita ed asciutta applicare una mano con rullo o pennello, in maniera uniforme ed omogenea.

A distanza di 5 ore, che è il tempo minimo di essiccazione, applicare una seconda mano. A distanza di ulteriori 5 ore, applicare una terza mano.

I tempi di asciugatura possono essere condizionati dalla presenza eccessiva di umidità.

Sulle superfici molto assorbenti come il cemento, è consigliabile applicare come prima mano il prodotto diluito fino al 50% con acqua. In questo modo il prodotto funge da primer e si riesce a consolidare il supporto e ad aumentare la capacità di penetrazione all'interno del substrato.

Dopo l'applicazione del primer, è consigliabile applicare una rete di rinforzo, che è fondamentale nei processi di impermeabilizzazione di superfici, specie quelle di grandi dimensioni. Le successive due mani di prodotto puro serviranno per ricoprire interamente la rete. Negli spigoli dovrà preventivamente essere realizzata una sgusciatura, per consentire alla rete sintetica e alla guaina di essere risvoltati sulla parete verticali, senza vuoti che permettano successive infiltrazioni di acqua che ne provocherebbero il distacco.

Resa: La resa complessiva è di 1,5 - 2 kg per metro quadro.

POLIKEM

GUAINA ACRILICA POLIURETANICA



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO VISCOSO

COLORE: BIANCO - GRIGIO - ROSSO

ODORE: CARATTERISTICO

PH: 8,67

PESO SPECIFICO: 1,31 Kg/l

IDROSOLUBILITÀ: MISCIBILE

VISCOSITÀ: TRA 10000 E 15000 CPS

CONTENUTO DI COV PRODOTTO PRONTO ALL'USO: 0,20 %

GRADO DI FINEZZA DELLE POLVERI: DELL'ORDINE DEI 40-50 MICRON

ADESIONE (TEST DI QUADRETTATURA): ISO CLASSE I / ASTM CLASSE 4 B

SPESSORE TOTALE DEL FILM: 200 MICRON SU 2 MANI

TEMPERATURA DI UTILIZZO: 5-25

TEMPO DI PEDONABILITÀ: 48 H DALL'ULTIMA MANO

TEMPO DI PRESA FINALE: 5 H (LA TEMPERATURA PUÒ INFLUENZARE QUESTO PARAMETRO)

PULIZIA ATTREZZI: ACQUA

ADATTO PER USO: IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI IN CEMENTO, GUAINE BITUMINOSE, CON ELEVATE TENSIONI SUPPORTABILI DA UNA BUONA ELASTICITÀ. PER LA CERAMICA È CONSIGLIABILE AL FINE DI MIGLIORARE L'ADESIONE, L'APPLICAZIONE DI UN PRIMER AMMINO-SILANICO



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



VEDI TABELLA COLORI	1 KG X 6 PZ	PEDANA	5KG X 1 PZ	BANCALE	20KG X 1 PZ	BANCALE
BIANCO	200S1	40 CARTONI	200S5	54 PEZZI	200S25	24 PEZZI
GRIGIO	200SE1	40 CARTONI	200SE5	54 PEZZI	200SE2	24 PEZZI
ROSSO	200SF1	40 CARTONI	200SF5	54 PEZZI	200SF2	24 PEZZI



RESISTENZA AI
FENOMENI
DI ASSESTAMENTO



ELEVATA
ELASTICITÀ



CARRABILITÀ

PLASTIKEM

MEMBRANA LIQUIDA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE



Proprietà: Il prodotto è costituito da un pre-polimero isocianico monocomponente igro-indurente, completamente alifatico. Polimerizza con l'umidità atmosferica. Essendo di natura alifatica, è molto stabile alla luce e non ingiallisce. Possiede ottime caratteristiche di durezza, flessibilità e brillantezza. È dotato di una notevole resistenza agli agenti atmosferici ed agli agenti chimici. Si caratterizza inoltre per una elevata velocità di polimerizzazione e di essiccamento (touch free 6-8 ore). Possiede una elevata capacità di adesione su substrati di varia natura: minerali, legno, ferro, plastica. Il prodotto è particolarmente indicato per l'impermeabilizzazione di balconi e terrazze in ceramica o gres, sui quali forma un film trasparente lucido che lascia immutato l'aspetto estetico.

Diluizione: il prodotto è pronto all'uso.

Modalità d'impiego: Il prodotto è raccomandato per un uso a vista. Una volta aperto deve essere completamente utilizzato, perché la presenza dell'umidità fa indurire il prodotto all'interno del barattolo.

Rimuovere dalla superficie da trattare il materiale incoerente che ostacolerebbe l'adesione del prodotto sul substrato. La presenza di oli e grassi deve essere rimossa con l'aiuto di un detergente fortemente alcalino. Non applicare su superfici a rischio di risalita capillare. Prevedere una pendenza opportuna, per evitare ristagni di acqua.

Temperatura di utilizzo: 5-25° C

Oltre questi valori può determinare successivamente il distacco superficiale della resina.

Non applicare durante le ore calde, i solventi potrebbero essiccare molto velocemente e di conseguenza, pur non essendo coinvolti nel processo di polimerizzazione, verrebbe limitato l'ingresso del protettivo all'interno del substrato da trattare.

E' preferibile applicare il prodotto al mattino presto o nel tardo pomeriggio. Applicare il prodotto su superfici completamente pulite.

La presenza di umidità fino al 4% è tollerata ed anzi favorisce la catalisi.

Negli spigoli dovrà preventivamente essere realizzata una sgusciatura, per consentire alla membrana di essere risvoltata sulla parete verticale, senza vuoti che permettano successive infiltrazioni di acqua che ne provocherebbero il distacco.

Sulla superficie perfettamente pulita applicare una mano abbondante del prodotto diluito con rullo in maniera uniforme ed omogenea.

Resa: 150-200 g/m²

PLASTIKEM

MEMBRANA LIQUIDA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO
COLORE: INCOLORE
ODORE: DI SOLVENTE
PESO SPECIFICO: CA. 1,06 Kg
SOLUBILITÀ: SOLUBILE IN ESTERI, CHETONI
IDROSOLUBILITÀ: INSOLUBILE IN ACQUA
VISCOSITÀ: 16 SECONDI
CONTENUTO DI COV PRODOTTO PRONTO ALL'USO: 573,00 G/L
COMPOSIZIONE: POLIURETANO IDROINDURENTE
TOUCH-FREE: 6-8 ORE
GLOSS A 60°: 95



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
200L1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
200L5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI



ELEVATA CAPACITÀ
DI ADESIONE



TERRAZZA
E BALCONI

FIBROKEM

GUAINA LIQUIDA FIBRORINFORZATA



Proprietà: E' un prodotto costituito da una dispersione molto fine di un polimero stirolo-acrilico, caricato con minerali di elevata purezza e granulometria opportuna per garantire eventuali riempimenti di micro-fessure. Grazie alla presenza di fibre in polipropilene da 4 mm, il prodotto riesce a sopportare tensioni anche elevate dovute ai fenomeni di assestamento e a rafforzare il sistema di armatura. Possiede un' eccellente capacità di adesione su supporti minerali ed un'elevata resistenza all'acqua e all'idrolisi. Grazie alla bassa temperatura di filmazione, può essere impiegato a temperature basse, senza l'utilizzo di coalescenti, riducendo tra l'altro notevolmente l'emissione di sostanze organiche volatili. Possiede un'ottima proprietà ponte sulla formazione di micro-fessurazioni, un'ottima adesione su supporti di varia natura, un'ottima resistenza all'acqua, assenza di effetti di migrazione dei plastificanti, buona resistenza alla presa di sporco e ottima resistenza alle intemperie. Ideale per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazzi e cornicioni. Il prodotto è moderatamente pedonabile.

Diluizione: il prodotto è pronto all'uso.

Modalità d'impiego: Rimuovere dalla superficie da trattare il materiale incoerente che ostacolerebbe l'adesione del prodotto sul substrato. La presenza di oli e grassi deve essere rimossa con l'aiuto di un detergente fortemente alcalino. La superficie da trattare deve essere perfettamente asciutta.

Non applicare su superfici a rischio di risalita capillare. Prevedere una pendenza opportuna, per evitare ristagni di acqua.

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto riempire con lo stesso eventuali microlesioni.

Numero mani: almeno 3

Intervallo tra le applicazioni: almeno 5 ore

Temperatura di utilizzo: 5-25

Tempo di pedonabilità: 48 h dall'ultima mano

Tempo di presa finale: 5 h (la temperatura può influenzare questo parametro)

Sulla superficie perfettamente pulita ed asciutta applicare una mano con rullo o pennello, in maniera uniforme ed omogenea.

A distanza di 5 ore, che è il tempo minimo di essiccazione, applicare una seconda mano. A distanza di ulteriori 5 ore, applicare una terza mano. I tempi di asciugatura possono essere condizionati dalla presenza eccessiva di umidità.

Adatto per uso: impermeabilizzazione di superfici in cemento, guaine bituminose, con la presenza di microlesioni ed elevate tensioni supportabili da un sistema fibro-rinforzato.

Sulle superfici molto assorbenti come il cemento, è consigliabile applicare come prima mano il prodotto diluito con almeno il 10% di acqua. In questo modo si riesce a consolidare il supporto e ad aumentare la capacità di penetrazione all'interno del substrato.

Negli spigoli dovrà preventivamente essere realizzata una sgusciatura, per consentire alla membrana di essere risvoltata sulla parete verticale, senza vuoti che permettano successive infiltrazioni di acqua che ne provocherebbero il distacco.

FIBROKEM

GUAINA LIQUIDA FIBRORINFORZATA



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO VISCOSO
COLORE: BIANCO, GRIGIO E ROSSO
ODORE: CARATTERISTICO
PH: 8,70
PESO SPECIFICO: 1,46 Kg
IDROSOLUBILITÀ: MISCIBILE
VISCOSITÀ: TRA 12000 E 17000 CPS
CONTENUTO DI COV PRODOTTO PRONTO ALL'USO: 0,20 %

VEDI TABELLA COLORI	1 KG X 6 PZ	PEDANA	5KG X 1 PZ	BANCALE	20KG X 1 PZ	BANCALE
BIANCO	200T1	40 CARTONI	200T5	54 PEZZI	200T25	24 PEZZI
GRIGIO	200TE1	40 CARTONI	200TE5	54 PEZZI	200TE2	24 PEZZI
ROSSO	200TF1	40 CARTONI	200TF5	54 PEZZI	200TF2	24 PEZZI



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



ELEVATA CAPACITÀ
DI ADESIONE



TETTO



TERRAZZA
E BALCONI

DRYGRIP

PROMOTORE DI ADESIONE PER SUBSTRATI NON ASSORBENTI
CERAMICHE, GRES.



Proprietà: è un promotore di adesione concepito per favorire l'adesione su substrati non assorbenti, quali vetro, ceramica e metalli. Si tratta di silani organici, veicolati in solventi idrosolubili, che si ancorano alla superficie da trattare attraverso legami chimici stabili e duraturi. Il prodotto asciuga molto rapidamente e consente l'applicazione del prodotto successivo già dopo 15 minuti.

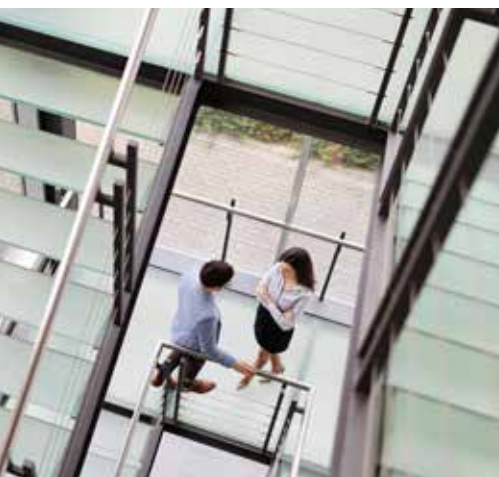
Diluizione: il prodotto è pronto all'uso.

Modalità d'impiego: rimuovere dalla superficie da trattare tutto il materiale incoerente che ostacolerebbe l'adesione del prodotto sul substrato.

La presenza di oli e grassi deve essere rimossa con l'aiuto di un prodotto fortemente alcalino.

Applicare in maniera uniforme ed omogenea il prodotto con uno straccio, evitando eccessi.

Resa: con un litro di prodotto si fanno dai 10 ai 15 mq.



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: INCOLORE

ODORE: CARATTERISTICO

PH: 11,73

PESO SPECIFICO: 0,788 Kg

SOLUBILITÀ: SOLUBILE IN ALCOOL

IDROSOLUBILITÀ: MISCIBILE IN TUTTE LE PROPORZIONI CON L'ACQUA



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
200F1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
200F5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI



RAPIDISSIMA
ASCIUGATURA



VETRO
CERAMICA
E METALLI



MIGLIORA IL GRIP DEI
PRODOTTI APPLICATI
SUCCESSIVAMENTE

IMPERMEABILIZZANTE
PER TETTI, BALCONI E
TERRAZZE SUPERFICI
DI VARIA NATURA

POLIGUM

GUAINA LIQUIDA POLIURETANICA
SIGILLANTE PER GIUNTI O LESIONI



Proprietà: si tratta di una guaina fluida bicomponente poliuretanicamente ipoallergenica esente da VOC, dotata di elevata elasticità, con buone capacità di riempimento e flessibilità, concepita per l'impermeabilizzazione di sottofondi assorbenti e non assorbenti di varia natura.

Diluizione: il prodotto è pronto all'uso.

Preparazione del prodotto: versare il componente B nel componente A e miscelare con un agitatore meccanico.

Modalità d'impiego: il prodotto deve essere applicato a rullo o a spatola a seconda dello spessore, in maniera uniforme ed omogenea. Per supporti assorbenti di tipo cementizio: l'umidità deve essere max del 2%. Non utilizzare se presenti fenomeni di risalita capillare.

Nel caso vi fosse invece un'umidità residua o superiore al 2%, si può procedere nel modo seguente: applicare un primer poliuretanicamente igro-indurente, che catalizza in presenza di umidità e pertanto sottrae l'umidità presente nel supporto cementizio. Se il pavimento cementizio assorbente è asciutto, ma da consolidare, è necessario applicare una o due mani di Silicato di Litio.

Dopo l'applicazione del silicato è necessario attendere 24/48 ore, a seconda della temperatura del periodo, prima di applicare la guaina. Il silicato di litio, infatti, è in soluzione acquosa e pertanto renderebbe il supporto umido. Per supporti non assorbenti o su pavimenti di marmo, marmette, palladiane, ceramiche, lamiere metalliche, occorre utilizzare un primer a base silani organici reattivi in solvente organico idrosolubile oppure l'abrasione meccanica.

Attendere 60-120 minuti max prima di stendere la guaina.

Il prodotto A+B è raccomandato per un uso a vista.

Una volta miscelato deve essere completamente utilizzato.

Resa: 250- 600gr/mq a seconda dello spessore applicato.

Spessori consigliati da 2 a 5 mm, a seconda del grado di impermeabilizzazione desiderato, in una o più mani. Tra una mano e l'altra non fare trascorrere più di 24-48 ore. Nel caso si decidesse di dare una seconda mano dopo tale tempo, è consigliabile la pulizia e la sgrassatura del prodotto. Per rendere antiscivolo il prodotto è possibile applicare in fase di asciugatura del quarzo di granulometria compresa tra 0,1 e 0,3 a cosparsa. Una volta che il prodotto si è completamente asciugato, a essiccazione completa, aspirare il quarzo in eccesso. Grazie alla sua particolare consistenza, il prodotto può essere utilizzato anche come sigillante per giunti o lesioni.

Il prodotto in fase di essiccazione aumenta considerevolmente il proprio volume, pertanto tenerne conto in fase di applicazione nei giunti o nelle lesioni o eventualmente rimuovere l'eccesso.

IMPERMEABILIZZANTE
PER TETTI, BALCONI E
TERRAZZE SUPERFICI
DI VARIA NATURA

POLIGUM

GUAINA LIQUIDA POLIURETANICA
SIGILLANTE PER GIUNTI O LESIONI



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: COMP. A : PASTA CREMOSA; COMP. B LIQUIDO SEMIDENSO

COLORE: COMP. A CHIARO O SCURO; COMP. B MARRONE

COMPOSIZIONE : RESINA POLIURETANICA

RAPPORTO DI CATALISI: 3,333:1

POT LIFE: 45-50 MIN. CA.

TEMPERATURA DI UTILIZZO: COMPRESA TRA +10° C E + 25°C

TEMPO DI PEDONABILITÀ: 24 ORE

TEMPO DI PRESA FINALE: 48-72 ORE

PULIZIA ATTREZZI: DILUENTE NITRO; NO ALCOOL

ADATTO PER USO: INTERNO/ ESTERNO



CONFEZIONAMENTO

CODICE/COMP. A	KG	CODICE/COMP. B	KG
90C19	16,65	90CC5	5,00
90C5	4,00	90C51	1,2

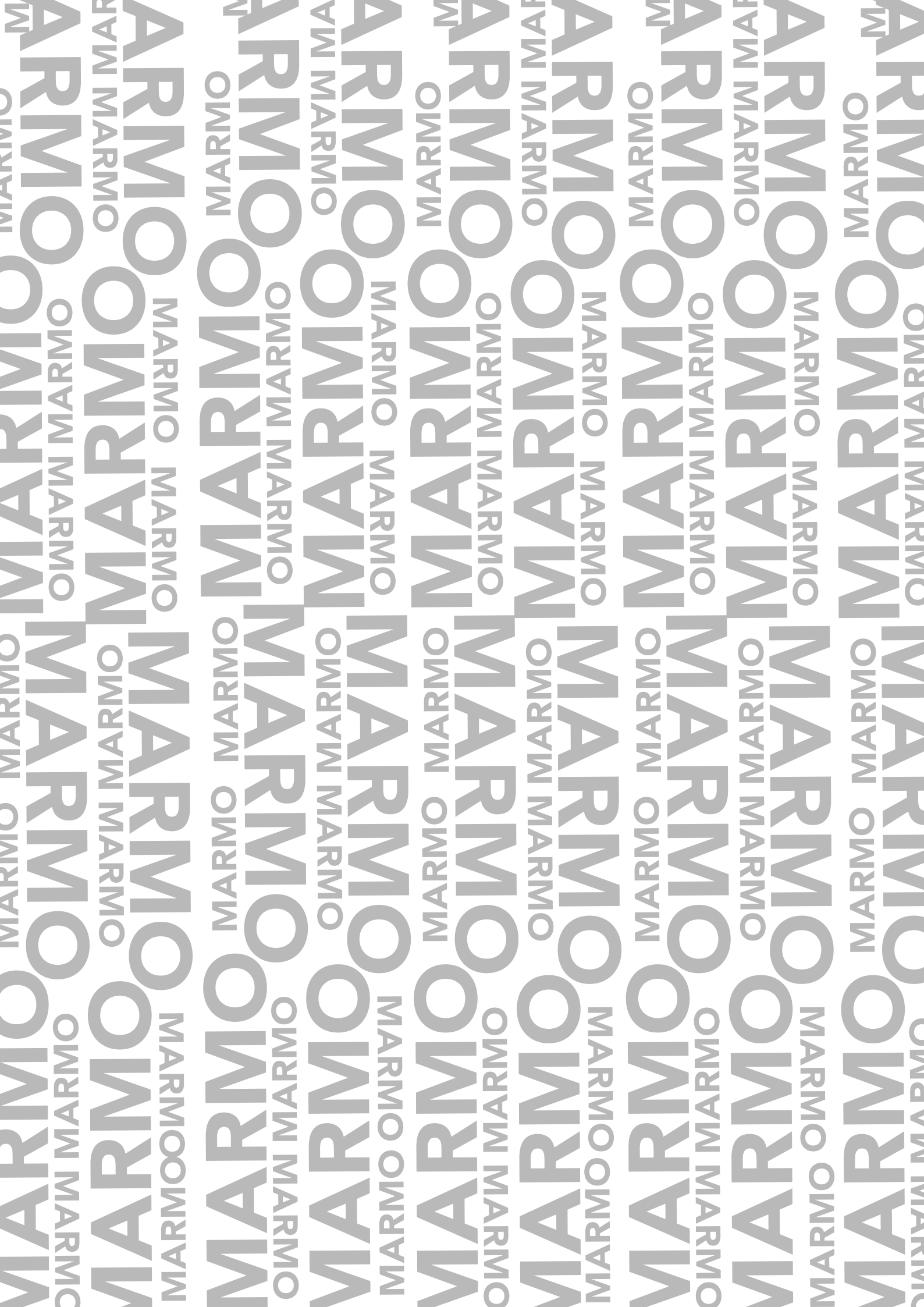
SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



ELEVATA
ELASTICITÀ E
FLESSIBILITÀ.



MARMO



PRODOTTI
SPECIFICI PER
IL TRATTAMENTO
DEI MARMI

SUPER FEDE

SABBIATORE CHIMICO ANTICANTE

PRIMA



Proprietà: SUPER FEDE è una miscela di natura acida che applicata sulle superfici in marmo ne altera l'aspetto estetico conferendo un effetto anticato (tipo buccia di arancia).

Viene utilizzato per sostituire la sabbiatura meccanica.

Diluizione: pronto all'uso.

Modalità d'impiego: con l'ausilio di mezzi opportuni distribuire SUPER FEDE in maniera uniforme su tutta la superficie da trattare e attendere che agisca nel tempo compreso tra 30-60 minuti.

Lavare abbondantemente con acqua.

Qualora si volesse conferire un effetto più marcato, prolungare il tempo di permanenza dell'acido sulla superficie.

Resa: circa 2 mq con 1 Kg.

DOPO



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

GRAZIE ALLA CAPACITÀ DI BAGNARE ADEGUATAMENTE IL SUBSTRATO E ALLA SINERGIA FRA LE SOSTANZE DI NATURA ACIDA PRESENTI ALL'INTERNO DEL FORMULATO, IL PRODOTTO È IN GRADO DI INTERAGIRE CHIMICAMENTE CON LE PIETRE DI NATURA CALCAREA, TRASFORMANDO I MINERALI PRESENTI SULLA LORO SUPERFICIE, IN SALI FACILMENTE ASPORTABILI CON ACQUA. IL RISULTATO CHE NE CONSEGUÈ È UNA BUCCIARDATURA AD EFFETTO BAGNATO.

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: GIALLINO

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ACIDI CONCENTRATI, ALCOOL ETOSSILATI CON ELEVATO POTERE BAGNANTE

PH: SOLUZIONE ALL'1% 1,32

DENSITÀ: 1,18 G/L

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
10M1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
10M5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
10M10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
10M25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



ANTICANTE



UTILIZZABILE
ALL'ESTERNO



SI APPLICA IN
UNA MANO



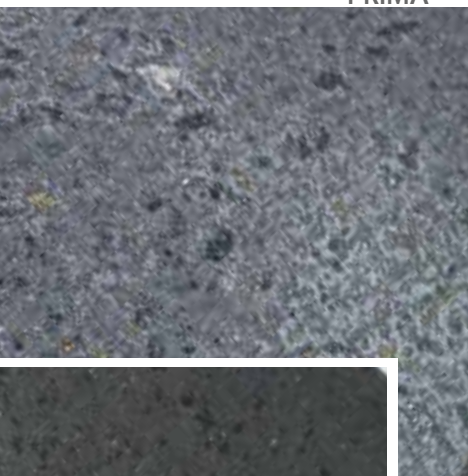
RESA: 1KG
2 MQ

BORDI
E SPIGOLI
DI MARMI
E GRANITI

VS MARMI LUX

VERNICE AUTOLUCIDANTE

PRIMA



Proprietà: VS MARMI LUX è una vernice autolucidante che consente la lucidatura su pietre e graniti dove non è possibile ottenere l'effetto con gli abrasivi (angoli, coste, spigoli, bordi, colonne, ecc.).

Stabile ai raggi UV.; utile per ottenere l'effetto bagnato su materiali da esposizione non levigati: blocchi, lastre, marmette, ecc.

Particolarmente indicato per ravvivare vecchie lucidature e lucidare pietre già posate.

Diluizione: pronto all'uso.

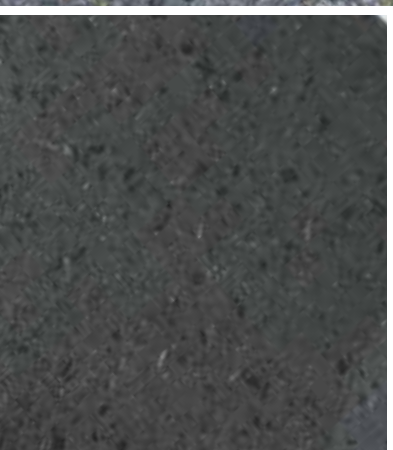
Modalità d'impiego: prima di applicare il prodotto si consiglia di levigare la superficie da lucidare con normali abrasivi, come nel caso della lucidatura chimico-meccanico.

Applicare con tampone in maniera uniforme.

Su marmi molto assorbenti si consiglia di fare due o tre applicazioni a distanza di 3- 4 ore una dall'altra.

Resa : con 200 gr si fa 1 mq.

DOPO



SCARICA LA SCHEDA
TECNICA DEL PRODOTTO



SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: TRASPARENTE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI RESINE SINTETICHE

DENSITÀ: 1,06 G/L

CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50Z11	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50Z15	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI



VERNICETTA



UTILIZZABILE
ALL'ESTERNO



SI APPLICA CON
TAMPONE



RESA: CON
200 GR 1 MQ

MARKETING



ESPOSITORE



ESPOSITORE



abichem[®] point

chimica per l'edilizia e l'industria

*Allestimento Scaffale di 130 cm lineari,
sul quale verrà allocato un banner con il nostro logo.
Totem con Schermo lcd per la visione dei video
dimostrativi, che farà vedere l'applicazione e
la funzionalità dei prodotti di punta.*



*Espositore in
cartone, destinato
alla promozione
del nostro prodotto
SANA TERRAZZA.*

VALIGETTA TEST



SCATOLA RIPRISTINO

PREZZO RIVENDITORE
€23,00



**RICHIEDI IL
KIT PRESSO
IL TUO
RIVENDITORE
DI FIDUCIA**





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione delle condizioni di vendita di seguito riportate, che il committente dichiara di conoscere. Qualsiasi eventuale modifica, per essere valida, dovrà previamente essere concordata e risultare da atto scritto.

1. Ordini.

Gli ordini si intendono accettati salvo approvazione della ditta.

Con l'evasione dell'ordine la merce si considera definitivamente ceduta, salvo reclami che dovranno essere inoltrati con lettera raccomandata entro 8 giorni dalla consegna.

La merce contestata deve essere tenuta a disposizione della ditta venditrice per consentire le necessarie verifiche.

L'accoglimento del reclamo dà diritto esclusivamente alla sostituzione della merce senza costituire motivo di richiesta del risarcimento di danni.

2. Prezzi.

I prezzi dei nostri prodotti contenuti nel presente listino sono IVA esclusa.

Tali prezzi potranno in qualsiasi momento subire variazioni, che verranno applicate immediatamente senza alcun obbligo di comunicazione alla clientela.

Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.

3. Spedizioni.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino. Eventuali reclami contro il vettore devono essere inoltrati direttamente dal destinatario.

Prolungate giacenze presso il corriere ed eventuali riconsegne, causate da ingiustificato rifiuto alla prima consegna, comportano l'addebito delle relative spese.

Le spese di trasporto saranno addebitate in fattura secondo tariffario concordato con il nostro corriere.

4. Pagamenti.

Si riconoscono liberatori solo i pagamenti effettuati alla sede della nostra società in Marcellinara o dietro rilascio di relativa quietanza.

In caso di ritardo nel pagamento oltre alle spese verranno addebitati gli interessi di mora in misura pari al tasso di sconto ufficiale maggiorato di cinque punti.

Eventuali contestazioni non potranno in alcun modo interrompere i termini previsti per pagamento delle fatture.

5. Termini di consegna.

La consegna avverrà entro il termine massimo di 7 (sette) giorni dalla data di ricevimento dell'ordine.

Per ordini urgenti la consegna avverrà entro 72 ore dalla data di ricevimento dell'ordine.

I termini sopra specificati hanno carattere indicativo: eventuali ritardi nelle consegne, interruzioni, sospensioni totali o parziali delle forniture non daranno diritto ad indennizzo o risarcimento dei danni.

6. Imballi.

Le confezioni si intendono tara per merce ad eccezione dei prodotti venduti a volume.

Ove non espressamente indicato in bolla, con la cessione delle merci si intendono ceduti a titolo definitivo anche gli imballi.

Lo smaltimento è, in ogni caso, a carico dell'utilizzatore finale secondo le norme di cui al DPR 915/1982.

7. Prodotti.

I nostri prodotti vengono forniti con le denominazioni commerciali e con le indicazioni di massima per il loro impiego.

8. Rese.

Le rese sono indicative. Esse variano in funzione del supporto e dello sporco.

9. Garanzia.

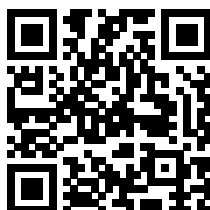
I nostri prodotti sono scrupolosamente controllati e sono destinati alla vendita solo se corrispondenti ai nostri standard di riferimento mediante un accurato controllo di qualità.

10. Foro competente.

Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Catanzaro.

TROVA PRODOTTO

- VAI SUL SITO **WWW.ABICHEM.IT**
- CLICCA **SU PRODOTTI**



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