



protettivo per gres porcellanato e ceramiche

PER INTERNI

PROFIX SF

PROFILO E DESTINAZIONE

PROFIX SF è un prodotto monocomponente e rappresenta una innovazione per la protezione del gres porcellanato impedendo alle macchie di diversa natura, quali ad esempio: caffè, the, bevande varie, succo di limone, vino rosso, succo di pomodoro, acidi etc, di macchiare le superfici rendendo più semplice la rimozione dello sporco, facilitando e velocizzando le operazioni di manutenzione ordinaria.



VANTAGGI

- Eccezionale adesione al supporto.
- Resistenza all'acqua e ai comuni detergenti.
- Reagisce chimicamente al substrato chiudendo i pori e impedendo la penetrazione dei liquidi.
- Semplifica e velocizza le operazioni di manutenzione ordinaria.
- Modifica la tensione superficiale.
- Migliora le superfici senza alterare la cromia naturale dei manufatti.
- Idoneo anche su pareti verticali.
- Semplice nel normale utilizzo.
- Asciuga velocemente.

COMPOSIZIONE

Prodotto a dispersione acquosa di natura acrilica e di silano modificato.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.
FUORI POLVERE: 2 ore.
ESSICCAZIONE TOTALE: 24 ore.
RESA: Circa 16-22 mq/lt per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.
COLORE: opalescente
ODORE: sapone di marsiglia.
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.
PESO SPECIFICO: 0,10106 kg/lt.

INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Il prodotto va applicato su supporto asciutto e pulito.

Stendere un velo sottile (tirato bene) con l'ausilio di un panno in microfibra o strofinaccio di cotone. Dopo qualche minuto ripassare con un panno scarico di prodotto accertandosi che PROFIX SF abbia attecchito bene alla superficie. Lasciare asciugare.

Dopo circa un'ora il pavimento è calpestabile ma la maggiore durezza e resistenza avviene dopo 6-24 ore.

Se PROFIX SF è stato applicato in eccedenza e presenta zone eterogenee consigliamo dopo 24 ore di lavare la superficie con Mistrall opportunamente diluito (ved. scheda) oppure correggere e uniformare la stesura utilizzando lo stesso prodotto passato sulla superficie e tirato bene.

MANUTENZIONE ORDINARIA: ad ogni lavaggio utilizzare detergente Mistrall (ved. scheda).

MANUTENZIONE STRAORDINARIA: circa una volta ogni 2-5 anni con Profix SF.

SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. L'eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10
41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY
TEL.+39 0535 91336
INFO@NEWCHEMICAL.IT
WWW.NEWCHEMICAL.IT

