

-  TILE GROUTS
-  FUGANTI PER PIASTRELLE E MOSAICI
-  PRODUITS DE JOINTOIEMENT
-  FUGI CEMENTOWE I EPOKSYDOWE



MASCHERA

Protettivo antimacchia per fugatura di pavimenti assorbenti

Descrizione

MASCHERA è una dispersione acquosa a base oligomeri e polimeri a basso peso molecolare con modifica funzionale.

Campo di impiego

MASCHERA è indicato per proteggere superfici di piastrelle in materiale assorbente (cotto, pietra) dalle macchie degli impasti cementizi colorati utilizzati durante le operazioni di fugatura.

La formulazione è bilanciata in modo da divenire e rimanere efficace per breve tempo permettendo la pulizia della piastrella senza compromettere l'adesione del fugante.

MASCHERA non altera minimamente l'aspetto della superficie che conserva le sue naturali valenze cromatiche (effetto scomparsa).

Vantaggi:

MASCHERA:

- facilita le operazioni di fugatura;
- è adoperabile anche su superfici non perfettamente asciutte;
- è completamente atossico.

Applicazione

Il prodotto deve essere applicato su superficie ben pulite dalla polvere, sporco o altri materiali e non devono essere necessariamente asciutte.

Il metodo migliore di applicazione è una spugna pulita è imbevuta di prodotto, in modo da privilegiare il trattamento della faccia superiore delle piastrelle.

MASCHERA è applicabile a rullo, pennellata o anche a spruzzo, avendo cautela che gli attrezzi utilizzati siano perfettamente puliti. Eventuale prodotto applicato in eccesso (gocce che cadono dall'augello di spruzzo) deve essere tolto od immediatamente omogeneizzato con un panno.

Il prodotto va applicato 4÷6 ore prima delle operazioni di fugatura; è preferibile pulire le piastrelle quando il fugante è ancora tenero.

Consumi: 0,1÷0,2 litri/m².

Avvertenze ed istruzioni particolari

Controllare preventivamente su una singola piastrella eventuali imprevedibili incompatibilità.

Il trattamento su piastrelle di materiale non perfettamente omogeneo può evidenziare iniziali macchie dovute a differente assorbimento dello strato superficiale; tali macchie scompariranno dopo poche ore.

I lavori devono essere interrotti in caso di minaccia di pioggia, neve, in caso di nebbia e quando la temperatura è inferiore a +5°C.

Per la pulizia degli attrezzi impiegare acqua.

Il prodotto non è pericoloso; è comunque disponibile una scheda informativa di sicurezza.

Caratteristiche

massa volumica, UNI 8310	g/cm ³	1,01 ± 0,05
pH, UNI 8311		7 ± 1
angolo di contatto	gradi	> 120
idrorepellenza a immersione	%	> 60
temperatura di applicazione	°C	da +5 a +30

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla norma a fianco riportata.



-  TILE GROUTS
-  FUGANTI PER PIASTRELLE E MOSAICI
-  PRODUITS DE JOINTOIEMENT
-  FUGI CEMENTOWE I EPOKSYDOWE



MASCHERA

Protettivo antimacchia per fugatura di pavimenti assorbenti

Confezioni e conservazione

Simboli di rischio	Nessuno
Confezioni	Contenitori in PE da 1 e 5 litri.
Conservazione	12 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +35°C. Teme il gelo.

Note Legali

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica.

Edizione

15.09.2014

