



STAIN BLOCK Impregnante antimacchia per pietre a bassa porosità

Generalità

STAIN BLOCK è un impregnante ad alta efficacia oleo-idrorepellente studiato per la protezione dalle macchie di natura oleosa e l'impermeabilizzazione delle superfici pietra naturale a media, bassa e bassissima porosità.

STAIN BLOCK non altera il colore naturale e la brillantezza della pietra e non ingiallisce. STAIN BLOCK è adatto al trattamento sia di superfici interne che poste all'esterno.

Campi di applicazione

STAIN BLOCK è utilizzato sia su pietre grezze che levigate o lucidate a piombo.

BLOCK STAIN è specifico per l'impregnazione di marmo. granito, travertino, beola, pietra calcarea, porcellanato lucido.

STAIN BLOCK è applicato su pavimenti, scale, ripiani di cucina e di bar, lavelli, tavoli, oggetti ornamentali e componenti di arredamento.

Modalità d'impiego

Il trattamento con STAIN BLOCK può essere effettuato solo su superfici perfettamente pulite e asciutte. In caso di lavaggio preventivo si consiglia di effettuare il trattamento dopo non meno di 8 ore in modo da consentire la perfetta essiccazione della superficie. In caso di pulizia con prodotti acidi risciacquare abbondantemente almeno 2 volte utilizzando se possibile per il primo risciacquo una soluzione neutralizzante di EUSTRIP al 2-3% in acqua.

modo uniforme Stendere in e senza eccedere in quantità 2 mani di STAIN BLOCK con vello, pennello, rullo o a spruzzo, lasciando essiccare la prima mano (2 ore) prima di applicare la seconda.

Nel caso di superfici lucide o lucidate a piombo, passare la monospazzola munita di disco in lana d'acciaio entro 2-3 ore dall'applicazione di ciascuna mano di STAIN BLOCK in modo da uniformare il film e ripristinare la brillantezza. Lo sviluppo dell'efficacia protettiva si ottiene nelle 24 ore successive al trattamento. Nel caso di trattamenti all'esterno assicurarsi che non siano previste precipitazioni.

Pulire gli attrezzi utilizzati con ECOSOL e risciacquarli con abbondante acqua.

Nel caso si voglia aumentare la durata e l'efficacia della protezione applicare sul trattamento con STAIN BLOCK 1 mano del protettivo al solvente a base di cere ad alta durezza MIRRORLUX (vedere bollettino tecnico).

Per la manutenzione delle superfici trattate con STAIN BLOCK utilizzare una soluzione al 2-3% in acqua del detergente neutro FLASH.

In caso di macchiatura assorbire con panno, carta o spugna, lavare la parte interessata con una soluzione di FLASH al 5%. risciacquare e se necessario lucidare a mano con panno o a macchina con monospazzola munita di disco bianco.



STAIN BLOCK

Caratteristiche tecniche	
COMPOSIZIONE	soluzioni di polimeri in solventi organici
ASPETTO FISICO	liquido incolore
PROFUMO	caratteristico
PESO SPECIFICO	0,78
ATTIVO	100 %
SOLUBILITÀ IN ACQUA	non miscibile
SOLUBILITÀ IN SOLVENTE	completa
RESA	20 – 30 ml/m² per mano a seconda della porosità
INFIAMMABILITÀ	> 40 °C

Ulteriori informazioni

Attenzione - Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare di respirare i vapori. Contattare un medico in caso di malessere.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE Conservare a temperature comprese tra I 5 e i 35 °C.

KITER declina ogni responsabilità per danni derivanti dall'uso non corretto del prodotto.

Esenzione Adr

Il prodotto STAIN BLOCK (Classe 3, F1, PG III ADR), imballato in cartoni 4 x 5 litri è in regime di esenzione totale (1.1.3.4 ADR); questo comporta l'esenzione da qualsiasi obbligo ADR (iscrizioni nel DDT, camion ADR, autista con patentino ADR, consegna delle schede di trasporto). Non ci sono inoltre limiti nelle quantità massime trasportabili.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma o PVC



4 latte da 5 lt.



Pag. 2/2

