



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certiquality
ISO 9001

Data revisione: 03/10/2022

SCHEDA DATI TECNICI

STONE

Sigillante per cemento

Dispersione a base di polimeri ad elevata resistenza per la sigillatura di superfici tipo cemento, asfalto, materiali edili porosi ecc. Applicato sul cemento evita lo spolvero, anche in caso di traffico pesante. Evita l'assorbimento di sostanze estranee, come acqua, olii, grassi, preservando nel tempo la superficie e facilitando la manutenzione. Forma sulla superficie una pellicola moderatamente lucida, con buona resistenza meccanica.

Indicato per trattamenti di superfici sia interne che esterne.

IMPIEGO / DILUIZIONI:

Superfici in cemento: lavare la superficie da trattare con AS 70. Risciacquare accuratamente, assicurandosi che non permangano residui di acido (pH neutro), lasciar asciugare, e a superficie asciutta stendere una mano di **STONE** con vello spandicera o rullo, attendere almeno 30/60 min. e ripetere l'operazione. Qualora si desiderasse ottenere una superficie ulteriormente lucida, applicare successivamente DURALIGHT.

Per la manutenzione ordinaria usare SUPERCLEAN o CLEAN.

Impieghi specifici:	Sigillatura cemento
Diluibile con:	acqua
Diluizioni d'uso:	se ne sconsiglia la diluizione
Temperatura d'uso:	minimo 10÷15 °C, massimo 25 °C (supporto)
Limitazioni d'uso:	nessuna
Potere coprente	20-40 mq/lt

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido bianco latte
Odore:	caratteristico
pH:	8,4 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	1025 gr/lt ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa
Biodegradabilità:	non contiene tensioattivi
Resa indicativa:	20-40 mq/lt. per mano



COMPOSIZIONE CHIMICA:

Polimeri acrilici, solventi.

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi). Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore, a temperatura compresa tra i 10 °C e i 30°C.

AVVERTENZE:

Applicare su superfici assorbenti ed esenti da efflorescenze saline. Per l'eterogeneità dei materiali trattati è bene verificare con prove preventive su piccole porzioni di materiale, la compatibilità del trattamento. E' consigliabile controllare il risultato dopo almeno 7-10 gg. dall'applicazione. Particolari cautele sono da adottare in presenza di materiali poco assorbenti, come i cementi quarzati. Non applicare in pieno sole, pioggia, umidità elevata.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L' utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.