

BETON



SIGILLANTE ACRILICO PER PAVIMENTI IN CEMENTO E POROSI

- Adatto per pavimenti porosi (es. cotto ecc..)
- Effetto antipolvere e antimacchia
- Resistente al traffico pesante

Sigillante acrilico particolarmente studiato per pavimenti molto porosi. Effetto antipolvere e resistente al traffico pesante. Ottimo effetto antimacchia.

MODALITÀ D'USO

Dopo aver accuratamente decerato e disincrostato da eventuali fluorescenze di salnitro applicare due mani di sigillante con apposito spandicera (la prima mano è consigliabile diluirla al 50% con acqua per favorire l'impregnazione). Lasciare asciugare circa 45 min. tra una mano e l'altra.



DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido opaco

COLORE: Bianco panna

PROFUMO: Tecnico (Assenza di fragranze)

COV: 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
7,7 ± 0,5		1.018			21 ± 1

BETON

⚠ AVVERTENZE

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE: Può provocare una reazione allergica.

📄 NOTE

Sigillante per pavimenti. Verificare la tenuta del trattamento su pavimenti in cemento e non applicare Beton con temperature inferiori a 10° C. Teme il gelo.

Alcuni pavimenti possono presentare delle difficoltà di penetrazione e/o ancoraggio del trattamento. Prima di applicare il prodotto verificarne l'aderenza in un'area limitata del pavimento.

Prima dell'uso consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza, con lo scenario espositivo, del prodotto. Utilizzare i DPI indicati in Scheda di Sicurezza.

Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

📦 PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
3822	Kg 5	4	9x4=36

SPECIFICHE IMBALLAGGI:

	Tanica da 5 Kg: 81% di plastica riciclata certificata PSV.
---	--