





Seal 1000® SIGILLA TERRAZZE

Sigillante non filmogeno traspirante a solvente ad alta penetrazione

Seal 1000@ è un sigillante osmotico a solvente ad effetto goccia, ad alta penetrazione, specifico per il trattamento idrofobizzante di terrazze, balconi e tutte le superfici calpestabili dove necessiti una efficace barriera all'acqua. Il trattamento con Seal 1000@ garantisce una barriera alla pioggia ed ai ristagni di acqua, pur mantenendo inalterate la traspirabilità e l'effetto estetico dei materiali trattati.

Campi d'impiego e precauzioni

Prodotto speciale per l'edilizia , protegge efficacemente dall'azione della pioggia nulla togliendo alla traspirabilità dei supporti, specifico per il trattamento di terrazze e balconi.

Modalità d'uso

Applicare il prodotto sul supporto asciutto tal quale, con rullo, pennello o airless a bassa pressione, non nebulizzare. Eventuali crepe o fessurazioni superiori a 1 mm devono essere sigillate adeguatamente prima del trattamento. Su superfici che necessitano più mani, attendere l'assorbimento della prima e dopo applicare la seconda mano. Non usare su superfici inassorbenti. Proteggere tutte le parti sensibili all'azione di **Seal 1000®**. Attendere 24 ore prima di calpestare la superficie trattata.

CONSUMO

 $15\ \mathrm{mq}\ \mathrm{con}\ \mathrm{un}\ \mathrm{litro}\ \mathrm{di}\ \mathrm{prodotto}\ \mathrm{e}\ \mathrm{comunque}\ \mathrm{in}\ \mathrm{funzione}\ \mathrm{dell'assorbenza}\ \mathrm{della}\ \mathrm{superficie}\ \mathrm{da}\ \mathrm{trattare}.$

IMBALLO

Contenitore in lamiera da litri 1. Contenitore in lamiera da litri 5.

STOCCAGGIO

Nelle confezioni originali ben chiuse al riparo dalle alte temperature in locali freschi e ben ventilati, proteggere dai raggi solari, non esporre a fonti di calore. Conservazione: 12 mesi dalla data di produzione

Classificazione - dati tecnici

Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Ph	non applicabile
Odore	caratteristico di solventi aromatici
Peso specifico	0.968 Kg/Lt
Solubilità in acqua	insolubile
Temperatura di applicazione	+5°C/+30°C
Punto di infiammabilità	40°C
Tempo di reazione	72h









Voce di capitolato:

Le superfici dovranno essere sigillate con un idrofobizzante a solvente traspirante non filmogeno ad alto potere penetrante, tipo Seal 1000® della CIMA srl. L'applicazione dovrà essere eseguita, con rullo, pennello o airless a bassa pressione.