

Per terrazze,
balconi e superfici
calpestabili



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 mq con un litro di prodotto e comunque in funzione dell'assorbenza della superficie da 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	incoloro
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.