



Novembre 2024

CODICE PRODOTTO: 33351

DENOMINAZIONE: ZERO INFILTRAZIONI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Prodotto protettivo e consolidante anti-infiltrazioni a base di speciali resine poliacriliche-silossaniche idrorepellenti.

PROPRIETÀ: Questo trattamento protegge e sigilla fessure fino a 1 mm, impedendo le infiltrazioni negli spazi sottostanti e rallentando il deterioramento dei materiali trattati. Penetra profondamente nelle fessure, giunture e microlesioni, consolidando la superficie, proteggendola e rendendola impermeabile. La sua azione previene la formazione di muffa, alghe e eventuali efflorescenze, proteggendo anche le fughe. Grazie alla sua capacità di penetrare in profondità, si lega chimicamente al materiale, pur lasciandolo traspirare. Pronto all'uso.

IMPIEGO RACCOMANDATO: Prodotto protettivo e consolidante anti-infiltrazioni, ideale per gres, cemento levigato, clinker e cotto. Efficace nella protezione e riparazione di balconi e terrazze contro l'acqua e l'umidità, ed è adatto anche per superfici calpestabili. Non indicato per marmo, pietra naturale e materiali particolarmente assorbenti. Nel caso del cemento levigato, applicare una sola mano. Il prodotto è privo di colore e potrebbe conferire un aspetto più lucido alla superficie trattata. Per evitare effetti indesiderati, è sempre meglio fare un test preliminare su una piccola porzione del materiale.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Colore: Trasparente, non forma pellicola superficiale

Peso specifico: 0,93 kg./l.

Residuo secco: 13%

RESA (per mano applicata) :

Resa m²/Litro (cotto, superficie levigate): 10-15

Resa m²/Litro (gres, clinker) : 25-30



ZERO INFILTRAZIONI 33351

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:

Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici siano ben pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di grasso o sporco.

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE:

Il prodotto deve essere applicato in un intervallo di temperatura tra +5°C e +35°C. Evitare di usarlo su superfici che ricevano luce solare diretta durante l'applicazione. Il prodotto è già pronto all'uso.

Applicarlo a rullo o a spruzzo prestando particolarmente attenzione a trattare bene le fughe, le cavillature e le fessure.

Dopo l'applicazione, entro 5 minuti, utilizzare un panno pulito per strofinare la superficie ed eliminare eventuali eccessi di prodotto, anche se non visibili: questo passaggio è fondamentale per garantire una penetrazione ottimale del trattamento.

Se si lavora su superfici molto ampie, è meglio trattarle a sezioni per rispettare i tempi di frizionamento indicati. Dopo la prima mano, la superficie dovrebbe essere già impermeabilizzata. È possibile verificare l'efficacia dell'applicazione con una prova d'acqua: se una goccia resta sulla superficie senza essere assorbita, significa che il trattamento ha avuto successo.

Per ottenere i migliori risultati su superfici molto assorbenti, è consigliabile applicare una seconda mano circa 24 ore dopo la prima.

La superficie sarà nuovamente calpestabile 24 ore dopo l'ultimo trattamento.

Non applicare il prodotto se sta piovendo, e attendere almeno 72 ore dopo una pioggia prima di procedere con l'applicazione.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono essere conservati ben chiusi.

Shelf-life:

24 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

Esclusivamente ad uso di utilizzatori professionali.

Prodotto da utilizzare nelle attività esercitate in conformità al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

*** I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del cliente**

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.