



PROTETTIVO IDROREPELENTE A BASE SOLVENTE

Offre un'eccellente idrorepellenza, penetra in profondità e si deposita nelle microporosità garantendo una protezione duratura.


BASE SOLVENTE

EFFETTO NATURALE

IDROREPELENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Idrorepellente a base solvente, ideale per le aree esterne protegge dall'acqua piovana e dai danni causati dall'eccessiva umidità. Aiuta a prevenire la crescita di muschi e muffe. Il prodotto penetra e si fissa nelle microporosità del materiale, senza alterare la naturale traspirabilità, l'aspetto e il colore naturale della pietra.

COME APPLICARLO

Strumenti



Pennello, spugna, panno o pistola a spruzzo.

Modalità

Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme su materiali completamente asciutti e puliti. La presenza di acqua, polvere o sporcizia può rendere il trattamento non omogeneo.

Consigliamo di distribuire il prodotto usando un pennello, una spugna, un panno o una pistola a spruzzo utilizzando la quantità di prodotto che il materiale può naturalmente assorbire.

Consigliamo di ripetere il trattamento dopo circa 10-15 minuti dalla prima applicazione, bagnato su bagnato. L'effetto idrorepellente desiderato si raggiunge 24 ore dopo il trattamento. In caso di applicazione su pavimenti, attendere 24 ore prima di camminare sulla superficie.

È necessaria l'applicazione di 2 mani di prodotto.

IMPORTANTE: quando una superficie viene trattata per la prima volta, è bene testare il prodotto per valutarne l'effetto su un angolo nascosto.

DOVE APPLICARLO

MATERIALI A BASE DI CALCESTRUZZO ALTAMENTE POROSI

TERRACOTTA



ULTERIORI VANTAGGI

- ⊕ PROTEGGE DAI DANNI CAUSATI DALL'ACQUA PIOVANA E DALL'UMIDITÀ
- ⊕ AIUTA A PREVENIRE L'ACCUMULO DI SPORCIZIA
- ⊕ PENETRA IN PROFONDITÀ E NON MODIFICA L'ASPETTO DEL MATERIALE
- ⊕ AIUTA A PREVENIRE LA FORMAZIONE DI MUFFA, MUSCHIO
- ⊕ È ANTIRISALITA
- ⊕ NON INTACCA LA TRASPIRABILITÀ DEL MATERIALE

DATI TECNICI

Densità a 25°C gr/ml	0,780
Aspetto	liquido
Colore standard	trasparente/ opalescente

COPERTURA

Il consumo dipende in gran parte dalla porosità del materiale

1L di prodotto	5-15 m ² 54-161 sq.ft.
-----------------------	--------------------------------------

È necessaria l'applicazione di 2 mani

Le informazioni contenute nella scheda tecnica sono aggiornate e corrette alla data della pubblicazione. Dal momento che TENAX non è in grado di controllare o prevedere le possibili condizioni d'uso del prodotto, si raccomanda all'utilizzatore di riesaminare le informazioni sulla base dello specifico uso previsto. TENAX non è responsabile per danni di qualsiasi natura, risultanti dall'uso del prodotto o dall'aver fatto affidamento sulle informazioni contenute nella scheda tecnica. TENAX non è responsabile dell'uso scorretto del prodotto.



Scansionare per accedere ai contributi multimediali

CONFEZIONE

1-5 litri.

COME CONSERVARLO

In condizioni d'uso e di lavoro standard il prodotto adeguatamente conservato ad una temperatura compresa tra 18 e 25°C, lontano da fonti di calore, umidità e luce solare diretta, è garantito per 24 mesi. Chiudere accuratamente la confezione dopo l'uso.

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non miscelare con altre sostanze. Quando una superficie viene trattata per la prima volta, si raccomanda di valutarne l'effetto e l'adesione su un campione o su un angolo nascosto.

LEGISLAZIONE

Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere le istruzioni della scheda tecnica di sicurezza e le note riportate sulle confezioni.

CHIUDERE IL CONTENITORE DOPO L'USO.

SOLO PER USO PROFESSIONALE.