



PROTETTIVO IDROREPELENTE A BASE ACQUA

Formulazione non solvente e atossica, conferisce al materiale proprietà idrorepellenti



BASE ACQUA



EFFETTO NATURALE



IDROREPELENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto a base acqua, perfetto per le aree esterne, aiuta a prevenire le efflorescenze (risalita di sale bianco). Protegge il materiale da pioggia e sporco a base d'acqua, aiuta a mantenere la superficie pulita e senza muffe e alghe, mantiene il materiale trattato come nuovo e senza cambiamenti di colore.

Non crea film superficiali, non cambia l'aspetto e il colore del materiale.

Opera nelle microporosità e impedisce la penetrazione di liquidi nel materiale. La superficie rimane permeabile ai vapori lasciando respirare i materiali e mantenendo inalterate le loro caratteristiche.

COME APPLICARLO

Strumenti



Pennello, spugna, panno o pistola a spruzzo.

Modalità

Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme su materiali 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.

Sugeriamo di ripetere questo trattamento almeno 2 volte con un intervallo di 10-15 minuti tra ogni applicazione. L'effetto idrorepellente desiderato si raggiunge 48 ore dopo il trattamento. In caso di applicazione su pavimenti, attendere 24 ore prima di camminare sulla superficie.

IMPORTANTE: temperatura richiesta per l'applicazione: tra 10°C e 30°C; quando una superficie viene trattata per la prima volta, è bene valutarne l'effetto su un angolo nascosto.

Chiudere e sigillare il contenitore dopo l'uso.

DOVE APPLICARLO

- MATERIALI A BASE DI CALCESTRUZZO ALTAMENTE POROSI
- MATTONI
- INTONACO
- AGGLOMERATI DI CEMENTO NON LUCIDI



ULTERIORI VANTAGGI

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

DATI TECNICI

Densità a 25°C gr/ml	1,0
Aspetto	liquido
Colore standard	trasparente/ giallastro

COPERTURA

Il consumo dipende in gran parte dalla porosità del materiale

1 l. di prodotto

MATERIALI MOLTO POROSI	20-30 m ² 215-323 sq.ft.
MATTONI E COTTO	10-20 m ² 108-215 sq.ft.
AGGLOMERATO DI CALCESTRUZZO	20-30 m ² 215-323 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.