



## CERA PROTETTIVA ANTIMACCHIA E ANTISPORCO A BASE POLIMERICA PER MATERIALI CEMENTIZI

È una dispersione di polimeri in acqua che protegge le superfici dei materiali cementizi e di agglomerato di cemento



BASE ACQUA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

È una cera protettiva, a base di polimeri, solo per uso interno, che entra nella porosità del materiale e crea un film protettivo che protegge il materiale dalle macchie sia di natura organica che inorganica, tipiche dell'ambiente domestico, oltre a conferire al materiale trattato un aspetto lucido. Le macchie colorate e lo sporco non riescono più a penetrare e a lasciare i loro pigmenti colorati nel materiale trattato. Considerando la porosità del materiale cementizio, consigliamo sempre una protezione di base, prima dell'applicazione di Concrete Prowax, con due mani abbondanti di CONCRETE PRO SHIELD o CONCRETE H2O SHIELD

### COME APPLICARLO

#### Strumenti



Vello spandicera, pennello.

#### Modalità

Applicare Concrete Prowax su pavimento asciutto e pulito.

Stendere una mano di prodotto puro in modo uniforme e continuo mediante pennello o meglio con un vello spandicera, in modo da creare poca schiuma ed applicare in modo continuo.

Attendere almeno 1 ora fino a che la superficie non risulti asciutta. Applicare quindi una seconda mano in senso incrociato rispetto alla prima. Se si applica un quantitativo abbondante di prodotto, la superficie sarà protetta in modo omogeneo e risulterà più lucida.

Attendere 8-12 ore prima di camminare sulla superficie.

Vista la porosità del materiale, consigliamo di applicare due mani di CONCRETE PRO SHIELD o CONCRETE H2O SHIELD come protezione di base. Per la rimozione del prodotto Concrete Prowax, consigliamo l'uso del WAX STRIPPER.

Chiudere il contenitore dopo l'uso.

### DOVE APPLICARLO

- MATERIALI CEMENTIZI
- AGGLOMERATO DI CEMENTO NON LUCIDO



### ULTERIORI VANTAGGI

- PROTEGGE E CONFERISCE UN PIACEVOLE GRADO DI LUCIDO
- PROTEGGE DALLO SPORCO DA CALPESTIO
- SI RIMUOVE CON UN DECERANTE A BASE ACQUA

### DATI TECNICI

Densità a 25°C gr/ml	1,010
Aspetto	liquido
Colore standard	bianco
Punto di congelamento	0°C

### COPERTURA

**Il consumo dipende in gran parte dalla porosità del materiale**

<b>1L di prodotto</b>	15-20 m <sup>2</sup> 161-215 sq.ft.
-----------------------	--

#### CONFEZIONE

0,25-1-5 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.

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