

CONCRETE H20 PROWAX

Cera protettiva antimacchia ed antisporco a base polimerica / Anti-stain and anti-dirt protective wax based on polymers

Descrizione / Description

CONCRETE H20 PROWAX è una dispersione di polimeri che protegge le superfici dei materiali cementizi e di agglomerato cemento. Il prodotto entra nella porosità del materiale e crea un film protettivo che protegge il materiale cementizio dalle macchie sia di natura organica che inorganica, tipiche dell'ambiente domestico, oltre che a conferire al materiale un aspetto lucido. Consigliata solo ad uso interno

Le macchie colorate e lo sporco non riescono più a penetrare e a lasciare i loro pigmenti colorati nella struttura del cemento.

Vista la porosità del materiale cementizio, consigliamo sempre una protezione di base con due mani abbondanti di CONCRETE H20 SHIELD o CONCRETE PRO SHIELD.

CONCRETE H20 PROWAX è l'ideale finitura protettiva anche per pietre porose, cotto ed agglomerati cemento non lucidi.

CONCRETE H20 PROWAX is a dispersion in water of polymers that protects concrete based materials and cement agglomerated surfaces.

The product enters the porosity of the material and creates a protective film that protects the concrete based material from both organic and inorganic stains, typical of the domestic environment. It gives a nice shiny aspect to the treated material Suggested only for internal use

Colored spots and dirt can no longer penetrate and leave their colored pigments in the concrete structure.

Considering the porosity of the concrete material, we always recommend a basic protection with two abundant coats of CONCRETE H20 SHIELD o CONCRETE PRO SHIELD

CONCRETE H20 PROWAX is the ideal protective finish also for porous stones, cotto and non-glossy cement agglomerates

Istruzioni d'uso / Instructions for use

Applicare Concrete H20 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 abbondante quantitativo di prodotto, la superficie sarà protetta in modo omogeneo e risulterà più lucida. Per la rimozione del prodotto Concrete H20 Prowax consigliamo l'uso del Wax Stripper. Chiudere il contenitore dopo l'uso.

Resa: Con un litro si proteggono 15- 20 metri di materiale, per ogni mano applicata.

Apply Concrete H20 Prowax on a dry and clean floor.

Spread a coat of pure product evenly and continuously using a brush or better with a fleece spreader, so as to create little foam and apply continuously.

Wait at least 1 hour until the surface is dry. Then apply a second coat crosswise with respect to the first. If an abundant quantity of product is applied, the surface will be homogeneously protected and will be more shiny.

To remove the Concrete H20 Prowax we suggest the use of our WAX Stripper. Close the container after use.

Coverage: 15 to 20 meters of material are protected with one liter for each applied coat.



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 28/01/2019 rev 01

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 – 37020 VOLARGNE (VR) ITALY P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 tenax@tenax.it www.tenax.it

Dati tecnici

DENSITÀ a 25°C gr/cm³: 1,010

ASPETTO: liquido

COLORE STANDARD: bianca

Technical data

DENSITY at 25°C gr/ml: 1,010

ASPECT: liquid

STANDARD COLOUR: white

Tempo di Stoccaggio / Shelf life

Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato tra 18-25°C lontano da fonti di calore, umidità e luce diretta del sole viene garantito 2 anni.

The product will last at least 2 years in the normal condition between 18-25°C, kept away from source of heat, humidity and sun light

Misure di sicurezza / Safety rules

È un prodotto chimico. Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere la scheda di sicurezza e le note riportate sui barattoli/fusti.

It is a chemical product. Please read the safety data sheet before usage and the rules written on the label on the tins/drums.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono basate su prove eseguite presso i nostri laboratori e sono corrette in base alle nostre esperienze. Tali dati possono essere cambiati senza nessun preavviso e non sono da considerare legalmente rilevanti. È responsabilità del cliente verificare l'idoneità del prodotto prima dell'uso. È obbligo del cliente verificare che l'utilizzo del prodotto sia conforme alle leggi, norme e brevetti vigenti nel paese in uso.

The information included in the present technical data sheet are based on tests carried on in our laboratory and are correct, based on our experience. The present data can be changed without notice and shall not be considered legally relevant. It is under the responsibility of the customer to verify the suitability of the product before use. It is obligation of the customer to verify that the use of the product is done according to laws, legislation, patents of the customer's country.



Tenax Aderisce a parametri LEED ed è socio ordinario del Green Building Council d'Italia, che opera nell'ambito della progettazione e costruzione di edifici eco compatibili
Tenax follows LEED's certification parameters and is an ordinary member of the "Italian Green Building Council", that verifies that a building project meets the highest green building and performance measures