



CONCRETE PROOF

Protettivo idrorepellente- base solvente
Water repellent impregnating sealer – solvent based

Descrizione / Description

CONCRETE PROOF è un protettivo idrorepellente consigliato per materiali cementizi e cotto ad alta porosità. Resistente anche su supporti con alcalinità alta e su superfici poste sia all'interno che all'esterno. Non altera il colore naturale del materiale. Il prodotto penetra e si fissa nelle microporosità del materiale procurando l'effetto di idrorepellenza, senza alterare la naturale traspirabilità della pietra. Difende la superficie dall'attacco degli agenti atmosferici ed previene la formazione di muschi e muffe.

CONCRETE PROOF is a water-repellent sealer suggested for concrete based material and terracotta with high porosity. Resistant on high alkalinity supports and on internal and external surfaces. Does not change the colour of the material. The product penetrates and will be fixed inside the microporosity of the material procuring the effect of water repellence, without altering the natural breathability of the concrete. Protects from the atmospheric agents and prevents algae and mold.

Istruzioni d'uso / Instructions for use

Il prodotto deve essere applicato su superfici completamente asciutte e pulite. La presenza di acqua o polvere può rendere il trattamento non omogeneo.

Il prodotto può essere applicato a pennello, a spruzzo (airless), con un panno o con una spugna facendo attenzione di applicare uniformemente la quantità che il materiale naturalmente assorbe.

Per un buon risultato 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. Nel caso di pavimenti, attendere 24 ore prima di camminare sulla superficie. Per superfici cementizie ad alta porosità, si consigliano almeno due applicazioni.

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

Chiudere il contenitore dopo l'uso.

The product must be evenly applied on dry and clean materials. The presence of water, dust or dirty matter may influence the result regarding the uniformity of the surface.

We suggest to spread the product using a brush, sponge, cloth or through a gun spray. Use the right quantity that the material naturally can absorb.

We suggest to repeat this treatment after 10-15 minutes from the first application, wet on wet. The hydro repellence effect will be achieved after 24 hours from the treatment. In case of floor application, do not walk on the surface before.

For high porosity concrete, we suggest at least two coats.

IMPORTANT: when a surface is treated for the first time, we suggest to test the product on a small hidden part for testing the effect.

After usage, close the tins well sealed.



Dati tecnici

Densità a 25°C gr/cm³: 0,780
Aspetto: liquido opalescente
Colore standard: trasparente/opalescente
CONSUMO: con un litro si trattano mediamente dai 5 ai 15 metri quadri di cemento ad alta porosità.

Caratteristiche e vantaggi

- Finitura invisibile non filmante
- Protegge dall'acqua piovana e dai danni causati dall'umidità
- Aiuta a prevenire la crescita di muschi e muffe
- Evita l'accumulo di sporco
- Non cambia l'aspetto della superficie da trattare
- Si lega chimicamente e fisicamente alla superficie
- Ha un'eccellente penetrazione in profondità
- Stabile ai raggi UV
- Non sbuccia o non ingiallisce
- Permeabile al vapore

Technical data

Density at 25°C gr/ml: 0,780
Aspect: opalescent liquid
Standard Colour: transparent/opalescent
QUANTITY TO BE USED: normally with 1 litre is possible to treat 5-15 square meters of concrete with high porosity.

Features and Advantages

- Non-film-forming invisible finish
- Protects against water falling and damages caused by excess of humidity
- Helps to prevent the growth of molds and mosses
- Prevent dirt pickup
- Does not change the appearance of the surface being treated
- Chemically and physically bonds to surface
- Has excellent depth penetration
- UV stable
- Will not peel or yellow
- Vapour permeable

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

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

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.