

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Impermeabilizzante + antimacchia

Idrorepellente, oleorepellente, antisporco e antigraffiti, per la protezione totale delle superfici porose

- Protezione contro acqua, olio e macchie
- Applicabile su pareti, pavimenti e tetti
- Idoneo per ambienti interni ed esterni
- Non crea pellicole e lascia traspirare i supporti
- Inodore e invisibile: non altera il colore delle superfici
- Resistente ai raggi UV e al gelo

Descrizione

ProOne Impermeabilizzante + antimacchia è il prodotto di riferimento per la protezione idrorepellente, oleorepellente e antigraffiti di tutti i materiali porosi da costruzione. ProOne Impermeabilizzante + antimacchia protegge in modo duraturo qualsiasi tipo di materiale poroso consentendo di prevenire le principali cause di degrado quali inquinamento atmosferico, macchie di grasso, infiltrazioni, graffiti, ecc. Ritarda l'invecchiamento dei supporti e ne facilita la manutenzione. ProOne Impermeabilizzante + antimacchia è un impregnante non filmogeno, pertanto i supporti restano permeabili all'aria e al vapore acqueo. Del tutto incolore dopo l'applicazione, non altera l'aspetto né la natura del supporto trattato. Inoltre, è resistente ai raggi UV e non ingiallisce con il tempo.

Uso

ProOne Impermeabilizzante + antimacchia è un prodotto unico per il trattamento di pareti, pavimenti e tetti. Può essere usato in ambienti interni ed esterni, senza limitazioni, su qualsiasi materiale poroso come: pietra naturale o agglomerata, calcestruzzo, terracotta, intonaco, ecc.

Composizione chimica

Copolimero acrilico fluorurato in fase acquosa.



Vantaggi e caratteristiche

- Efficacia garantita per 10 anni, come dimostrato dal CEBTP.
- Protegge dall'acqua e dai liquidi grassi.
- Limita la formazione di efflorescenze.
- Antimacchia, antisporco e antiaderente.
- Limita l'adesione delle gomme da masticare, la formazione di muschi e licheni e lo sviluppo di incrostazioni dovute all'inquinamento.
- Facilita la pulizia.
- Eccellenti proprietà antigraffiti.
- Evita il degrado delle superfici dovuto al gelo/disgelo.
- Non filmogeno, lascia traspirare i supporti.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce.
- Pronto all'uso e facile da usare.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.

SCHEMA DEL PRODOTTO

ProOne Impermeabilizzante + antimacchia

Ambiente

Il prodotto è ecologico e rispetta l'ambiente:

- Prodotto a base d'acqua, non è pericoloso né tossico.
- Privo di solventi derivati dal petrolio e di siliconi.
- Biodegradabile al 100%*.
- COV < 2 g/l*.
- Vincitore nel 2008 degli "Éco Trophées 93" nella categoria dei prodotti ecologici.

Formato

Taniche da 5 e 20 litri.

Dati tecnici

Stato fisico a 20 °C	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Nessuno
pH	5,5 ± 0,5
Punto d'ebollizione [°C]	100 °C
Densità	1,0 ± 0,01
Solubilità in acqua [vol/vol]	Totale

Messa in opera

Preparazione del supporto:

- Applicare il prodotto su una superficie asciutta e pulita, priva di polvere e di grasso. Per rimuovere le macchie e le tracce di inquinamento, utilizzare ProOne Detergente.
- Risciacquare abbondantemente fino a eliminare ogni traccia di detergente dalla superficie.

Applicazione:

- Utilizzare il prodotto allo stato puro: non diluire.
- Agitare bene la confezione prima dell'uso e provare il prodotto su una piccola superficie prima di procedere all'applicazione.
- Il supporto deve essere impregnato fino a saturazione in un'unica passata o in due passate "bagnato su bagnato".
- Non applicare troppo prodotto ed eliminare l'eccesso prima di lasciar asciugare il supporto.
- Su supporti verticali, applicare dal basso verso l'alto.
- Asciugatura protetta: 24 ore.
- Efficacia ottimale dopo 7 giorni.

Strumenti per l'applicazione

Applicare con uno spruzzatore da giardino a bassa pressione, con un rullo o un pennello.

Manutenzione

Le macchie domestiche possono essere eliminate con acqua o con un detergente a pH neutro.

Consumo

Il consumo dipende dalla porosità del materiale. Il valori riportati di seguito sono puramente indicativi:

Tegole in terracotta	7,00 m ² /l
Calcestruzzo architettonico	5,00 m ² /l
Cotto	5,00 m ² /l
Lastricati	4,00 m ² /l
Rivestimento facciavista in pietra	4,00 m ² /l
Intonaco monostrato	2,50 m ² /l
Pietra calcarea	2,00 m ² /l
Tuffeau	1,30 m ² /l
Pietra di Saint Vaast	0,60 m ² /l

* Calcolato in base ai dati delle sostanze.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Impermeabilizzante + antimacchia

Pulizia del materiale

Pulire gli strumenti e le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.

Conservazione

- Conservare in un ambiente asciutto a una temperatura compresa tra 5 °C e 30 °C.
- Scadenza: 24 mesi dalla data di produzione, nell'imballaggio originale non aperto.

Raccomandazioni

- Trattare soltanto superfici precedentemente ripulite da macchie e inquinamento atmosferico.
- Non applicare su materiali poco porosi, organici, metallici o impermeabili.
- Per una protezione efficace, ProOne Impermeabilizzante + antimacchia deve essere agitato prima dell'uso e impiegato tassativamente su supporti con una temperatura compresa tra 5 °C e 30 °C.
- Non applicare in caso di pioggia o caldo intenso. La temperatura dell'aria deve essere compresa tra 5 °C e 30 °C.
- Non diluire né mischiare con altri prodotti
- La regolare manutenzione del supporto trattato consente di preservare un aspetto nuovo e pulito più a lungo.
- Alcuni tipi di sporco, come i residui delle foglie, possono essere più difficili da eliminare: in questi casi, è sufficiente applicare ProOne Detergente, lasciar agire e poi risciacquare con acqua. La protezione resta inalterata.
- ProOne Impermeabilizzante + antimacchia non protegge dai segni degli pneumatici.

Salute e sicurezza

- *Protezione delle vie respiratorie:* alle normali condizioni d'uso e in presenza di un'adeguata ventilazione, non è richiesta alcuna protezione delle vie respiratorie.
- *Protezione delle mani:* indossare guanti in lattice.
- *Protezione della pelle:* alle normali condizioni d'uso, non sono richiesti indumenti speciali né dispositivi di protezione della pelle.
- *Protezione degli occhi:* laddove esista il rischio che si producano schizzi di una certa portata, indossare occhiali protettivi.
- *In caso di ingestione:* non provocare il vomito. Rivolgersi a un medico o a uno specialista.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.