

SCHEDA DEL PRODOTTO

Wet Effect

Impregnante a effetto bagnato

Idrorepellente, oleorepellente e antimacchia, ravvivante, protezione totale dei materiali porosi e poco porosi

- Effetto bagnato intenso: ravviva il colore
- Protezione contro acqua, olio e macchie
- Effetto a lunga durata
- Economico, resa elevata
- Lascia traspirare il supporto
- Polivalente: pavimenti, muri e materiali di ogni tipo
- Idoneo per ambienti interni ed esterni

Descrizione

ProOne Wet Effect conferisce alle superfici minerali porose e poco porose un «effetto bagnato» molto intenso, esaltando e ravvivando il colore originale delle superfici. È resistente al calpestio e garantisce un effetto bagnato a lunga durata. ProOne Wet Effect offre inoltre una protezione idrorepellente, oleorepellente e antimacchia, proteggendo così in modo duraturo tutti i materiali e prevenendo le principali cause di degradazione come l'inquinamento atmosferico e lo sporco grasso. Ritarda l'invecchiamento dei supporti e ne facilita la manutenzione.

ProOne Wet Effect è un impregnante, il supporto resta permeabile all'aria e al vapore acqueo.

Uso

ProOne Wet Effect è adatto per interni ed esterni e si utilizza sia orizzontalmente che verticalmente su materiali porosi o poco porosi: pietra calcarea, mattonelle di cotto, terracotta, mattoni, pietra naturale e ricostruita, pietra blu, calcestruzzo, marmo, granito... ProOne Wet Effect si utilizza su opere nuove o in ristrutturazione.



Vantaggi e caratteristiche

- Dona un effetto bagnato che ravviva fortemente il colore.
- Nuova tecnologia: dura 3 volte di più.
- Limita la penetrazione di acqua e sporco.
- Migliora la resistenza al ciclo gelo/disgelo.
- Lascia traspirare il supporto.
- Riapplicazioni possibili senza decapaggio.
- Economico: ottima resa.
- Pronto all'uso.
- Basso tasso di COV.

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

Wet Effect

Impregnante a effetto bagnato

Composizione chimica

Miscela di polisilossani.

Formato

Taniche da 1 e 5 kg.

Dati tecnici

Stato fisico a 20 °C	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
pH	NA
Punto di infiammabilità	40 °C
Punto d'ebollizione [°C]	180 °C
Densità	1,03 ± 0,02
Solubilità in acqua [vol/vol]	No
COV	< 160 g/l

Come si utilizza

Preparazione del supporto

- Applicare il prodotto su una superficie asciutta e pulita, priva di polvere e di grasso (contenuto di umidità inferiore al 5% in massa).
- In caso di tracce nere o di inquinamento, utilizzare ProOne Detergente per facciate, muri, pavimenti e tetti. In caso di macchie di grasso, utilizzare ProOne Detergente ultrapotente.
- Applicare obbligatoriamente ProOne Detergente per residui di cemento diluito al 50 % per preparare la superficie prima del trattamento al fine di eliminare qualsiasi traccia di efflorescenze, lattime o residui di cemento.
- Sciacquare accuratamente fino a eliminare ogni traccia di detergente e lasciare asciugare per 24/48 ore.

Applicazione

- Agitare bene l'imballaggio prima dell'uso e utilizzare il prodotto puro: non diluire o mescolare con altri prodotti.
- Testare il prodotto su una piccola parte prima di trattare l'intera superficie per verificarne l'effetto.

Fase 1: applicazione

- Applicare uno strato sottile stendendo bene il prodotto (non è necessario imbeverare troppo l'utensile per l'applicazione, prelevare pochissima quantità di prodotto).
- Non sovraccaricare il supporto; tutto il prodotto deve penetrare nella superficie.

Fase 2: asciugatura

- Dopo 3 o 5 minuti, asciugare e lucidare obbligatoriamente e con cura il materiale trattato con un panno assorbente privo di pelucchi. Cambiare regolarmente il panno per asciugare bene il prodotto. La superficie deve tornare opaca.
- Sulle superfici di grandi dimensioni, lavorare per zone per evitare di camminare sul prodotto durante l'asciugatura.
- Su alcuni materiali, a seconda delle loro eterogeneità, può essere necessario applicare un'ulteriore mano il giorno successivo o dopo l'asciugatura per uniformare l'effetto bagnato.
- Protezione delle superfici trattate dalla pioggia e dal calpestio: 24 ore.
- efficacia ottimale della protezione ottenuta dopo 3 giorni.

Strumenti per l'applicazione

Applicazione:

ruolo a pelo corto, spazzola per vernice acrilica. Per le superfici lisce è possibile utilizzare anche una scopa piatta in microfibra.

Asciugatura:

panno in microfibra o assorbente privo di pelucchi.

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

Wet Effect

Impregnante a effetto bagnato

Manutenzione

- Manutenzione periodica con acqua pulita o con un detergente a pH neutro.
- A seconda dell'usura, applicare una nuova mano direttamente sul supporto senza decapaggio dopo una normale pulizia.

Consumo

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

Materiali porosi	da 10 a 20 m ² /kg.
Materiali poco porosi	da 20 a 35 m ² /kg.

Pulizia del materiale

Pulire gli utensili e le attrezzature utilizzati con acquaragia subito dopo l'uso.

Conservazione:

- Conservare in un ambiente asciutto a una temperatura compresa tra 5 °C e 30 °C.
- Scadenza: 12 mesi dalla data di produzione, nell'imballaggio originale non aperto.

Raccomandazioni

- Eseguire sempre una prova preliminare per verificare l'effetto desiderato e fare riferimento alla DTU 59.3.
- Asciugare bene il prodotto su tutta la superficie con un panno assorbente (cambiare regolarmente il panno). In caso contrario può apparire lucida o appiccicosa e si rischia di scivolare quando il supporto è bagnato.
- Maneggiare sempre il prodotto in un'area ventilata. In caso contrario, indossare una maschera di tipo ABEK.
- Non adatto per materiali non porosi, idrorepellenti,

cristallizzati, ceramici e superfici precedentemente trattate con olio di lino, cera o altri grassi.

- Proteggere scrupolosamente tutti i materiali non coinvolti nell'applicazione del prodotto. In caso di schizzi, pulire immediatamente con acetone.
- Per un'applicazione perfetta e una protezione efficace, il prodotto deve essere impiegato tassativamente su supporti con temperature superiori a 10 °C e inferiori a 30 °C.
- Non applicare in caso di calore molto elevato, pioggia o rischio di pioggia entro 48 ore. La temperatura ideale dell'aria deve essere compresa tra 10 °C e 30 °C.
- L'intensità dell'«effetto bagnato» varia a seconda della natura del materiale e della qualità della preparazione del supporto.
- Il prodotto può evidenziare eterogeneità di colore legate alla porosità e alla qualità del materiale.
- ProOne Wet Effect non previene i segni degli pneumatici. Utilizzare ProOne Detergente ultrapotente.
- Non applicare su superfici a contatto permanente o prolungato con l'acqua.

Salute e sicurezza

Protezione delle vie respiratorie:

Indossare una maschera del tipo ABEK.

Protezione delle mani:

indossare guanti di gomma fluorurata.

Protezione della pelle:

indossare indumenti protettivi adeguati.

Protezione degli occhi:

indossare occhiali protettivi ermetici
(rif. norma EN 166).

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

Wet Effect

Impregnante a effetto bagnato

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.