



Naturale



Atossico



Scudo protettivo



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



Speciale protettivo impregnante in emulsione acquosa pronto all'uso, non filmogeno, idrorepellente antimacchia semipermanente.

Speciale protettivo impregnante idrorepellente ad alta tecnologia a base di un'emulsione priva di solventi di silossani e silani organo modificati a basso peso molecolare, pronto all'uso

Inodore, ecologico, ad elevato potere impregnante, idrorepellente con spiccato effetto perlante, altamente permeabile al vapore, non alterante il cromatismo delle superfici trattate, stabile all'azione degli UV, resistente all'inquinamento, riduce la corrosione del CCA

CARATTERISTICHE

Aspetto Prodotto Essiccato	Trasparente/Incolore non filmogeno
PH	3-4 (DIN ISO976)
Natura Chimica	Emulsione priva di solventi di silossani e silani organo modificati a basso peso molecolare in soluzione acquosa
Peso Specifico	1000 ± 10 g/l
Sostanza Attiva	5 ± 1% (DIN 53157)
Confezioni	Bottiglia da lt 1 Taniche da lt 5, lt 10, lt 25
Diluizione	Pronto All'uso
Resa	Variabile in funzione della natura e della porosità del supporto e del grado di protezione desiderato. Mediamente da circa 2 a 10 mq/lt (media circa 4 mq/lt)
Essiccazione	La completa essiccazione superficiale del prodotto si ottiene entro le 24-72 ore dall'applicazione in funzione dell'assorbimento e delle condizioni ambientali. Completa idrolisi del prodotto in profondità 14-21 gg
Valore VOC	< 3,3 gr/l
Quantita' Di Voc Del Prodotto Pronto all'uso	≤ 10 gr/l
Pulizia degli attrezzi	Con Acqua
Pulizia delle superfici rivestite	Con acqua o spazzola, pulizia con getto d'acqua ad alta pressione o con vapore o sabbiatura
Conservazione	12 mesi nello stato di fornitura originale (senza aggiunta di acqua) al riparo dal gelo e da fonti di calore.

CAMPI D'IMPIEGO

Specifico per la protezione o idrorepellente ed antimacchia di manufatti minerali in laterizio, in pietra naturale ed artificiale, intonaco e qualsiasi altro supporto purché assorbente che penetrando in profondità idrolizza con l'influenza dell'umidità naturale contenuta nel supporto e reticola in un polisilossano non appiccicoso, che origina -per la profondità raggiunta dal prodotto all'interno del manufatto - una zona altamente



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



idrorepellente.

La profondità di penetrazione raggiungibile dipende dal potere assorbente del substrato e della quantità di prodotto applicato.

Le superfici trattate risultano essere protette dalla formazione di alghe ed altri microrganismi biodeteriogeni e sono pulibili con estrema

APPLICAZIONI

Prodotto pronto all'uso.

La soluzione impregnante non va nebulizzata ma irrorata mediante spruzzatura a bassa pressione o applicata con pennello o con rullo avendo cura di applicare il prodotto in modo omogeneo e continuo senza lasciare parti non trattate.

L'applicazione di più mani di prodotto sono possibili purchè applicate bagnato su bagnato.

Il prodotto va applicato preferibilmente su superfici asciutte e perfettamente pulite.

AVVERTENZE

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.

Le indicazioni riportate -non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere - sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.

In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.

Non applicare su muri caldi, con esposizione diretta al sole o in giorni di vento e in ogni caso con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 35°C del supporto e dell'aria e durante le precipitazioni atmosferiche (pioggia - neve).

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

Riciclare solo le confezioni perfettamente svuotate. I residui secchi si possono essere smaltiti come rifiuti domestici.

La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico. www.sacecomponents.com

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di impregnante idrorepellente a basso peso molecolare PA-SA che penetrando in profondità idrolizza con l'influenza dell'umidità naturale contenuta nel supporto e reticola in un polisilossano non appiccicoso, che origina per la profondità raggiunta dal prodotto all'interno del manufatto una zona altamente idrorepellente.

La profondità di penetrazione raggiungibile dipende dal potere assorbente del substrato e della quantità di prodotto applicato.

Un'elevata efficacia dell'azione idrorepellente ed il suo mantenimento durato nel tempo sono assicurate solo quando la quantità applicata e la profondità di penetrazione nel supporto della sostanza attiva è adeguata.

All'uopo si consiglia l'applicazione dell'impregnante con una resa di superficie trattata non superiore ai 3-4 mq per litro di prodotto.



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.