



Siloproof T

Idrorepellente a base solvente con effetto perlante

Caratteristiche

Siloproof T è un prodotto idrorepellente a base di resine silossaniche a basso peso molecolare e quindi altamente penetrante, che determina eccezionali qualità idrorepellenti senza alterare la permeabilità del vapore acqueo.

Il prodotto non modifica la tonalità e la brillantezza dei colori e può essere applicato su superfici faccia a vista e anche su superfici alcaline.

L'effetto idrorepellente del prodotto si manifesta dopo 48 h dall'applicazione.

Siloproof T può anche essere utilizzato per l'impermeabilizzazione temporanea di superfici piane quali terrazzi e balconi che presentano lievi problemi di infiltrazione; il prodotto esercita la sua funzione repellente lungo le fughe ed anche in corrispondenza di piccole cavità o fessure.

Aspetto

Liquido bassoviscoso trasparente

Caratteristiche del prodotto liquido

Peso specifico: $0,81 \pm 0,02 \text{ Kg/dm}^3$

Residuo secco: $8,3 \pm 0,1 \%$

Tempo di eflusso (tazza Ford, foro n. 3): $19 \pm 1 \text{ sec}$

Indicazioni di posa

Siloproof T è un prodotto pronto all'uso e non necessita di diluizione. Può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo. Gli attrezzi utilizzati per la posa possono essere puliti con SOL S1.

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti,

Consumo

Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto. Normalmente, per supporti porosi, è di ca. 250 ml/mq se usato in verticale e 500 ml/mq se utilizzato in orizzontale.

Indicazioni di applicazione

Evitare di applicare il prodotto a temperature inferiori a 10°C e superiori a 45°C ; Applicare il prodotto bagnato su bagnato fino a saturazione del sottofondo. Applicando il prodotto in ambienti chiusi è opportuno l'uso di apparecchiature respiratorie appropriate.

Colori disponibili

Trasparente

Confezionamento

1 – 4 – 10 – 20 Lt

Temperatura di conservazione

MIN. -5°C - MAX 40°C

Stabilità nelle confezioni originali

24 mesi

Norme di sicurezza

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.

Marchio CE

 1381	 Via Malvetani – Z.I. Vascigliano – Stroncone (TR) – 05039 www.brai.it								
<p style="text-align: center;">14 1381-CPR-490 EN 1504-2 : 2004 Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo</p> <p style="text-align: center;">Siloproof T</p> <p style="text-align: center;">idrorepellente a base solvente con effetto perlante per il rivestimento per la protezione del calcestruzzo contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità ed aumento della resistività</p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td>Coefficiente di velocità di essiccazione</td><td style="text-align: right;">Classe 1</td></tr><tr><td>Assorbimento dell'acqua</td><td style="text-align: right;">< 7,5 %</td></tr><tr><td>Assorbimento dell'acqua dopo esposizione agli alcali</td><td style="text-align: right;">< 10 %</td></tr><tr><td>Profondità di penetrazione</td><td style="text-align: right;">Classe 1</td></tr></table>		Coefficiente di velocità di essiccazione	Classe 1	Assorbimento dell'acqua	< 7,5 %	Assorbimento dell'acqua dopo esposizione agli alcali	< 10 %	Profondità di penetrazione	Classe 1
Coefficiente di velocità di essiccazione	Classe 1								
Assorbimento dell'acqua	< 7,5 %								
Assorbimento dell'acqua dopo esposizione agli alcali	< 10 %								
Profondità di penetrazione	Classe 1								