Ralston Siloxan Primer





Speciale sigillante incolore, con eccellente penetrazione e permeabilità al vapore.

- Rende la superficie meno assorbente
- Migliora l'adesione
- Grande permeabilità al vapore acqueo
- Rapida essiccazione
- Resistente agli alcali
- Nessun odore sgradevole

www: Ralston Siloxan Primer

Applicazione

Posizione

Applicazione

Per esterni, per interni

Come primer sigillante su superfici assorbenti, porose, esterne, in pietra, come cemento, murature e stucchi da rifinire con Ralston Siloxan Mat. In caso di supporti molto assorbenti, ripetere l'applicazione umido su umido.

Colori

Colori

Neutro

Prestazioni e caratteristiche

Legante Copolimero acrilato
Densità a 20°C Circa 1 kg/dm3
Componenti fissi Circa 16 volume %

Tempo di essiccazione (20°C / 65% U.R.) Asciutto fuori polvere dopo circa 1 ora/ore, verniciabile dopo circa 3 ora/ore.

I tempi di essiccazione indicati sono valori medi e dipendono, fra le altre

cose, dalla temperatura e dall'umidità relativa.

Grado di lucentezza Opaco, circa 7 G.U. a 85°

In caso di sufficiente permeabilità.

N:B: Le caratteristiche e i dati tecnici dipendono dal colore. I valori indicati sono valori medi.

In lavorazione

Diluizione Prodotto pronto per l'uso, eventualmente max 5% di acqua.

Pulizia dell'attrezzatura/apparecchiatura Acqua.

Temperatura di lavorazione / U.R. Min. 10 di temperatura ambientale e della superficie, umidità relativa max.

85%.

Capacità riempitiva 3 - 7 m2/l

Resa pratica Per strato 3 - 7 m2/l, a seconda della porosità e della struttura della

superficie, se necessario testare verniciando una superficie di prova.

Miscelazione Agitare bene prima dell'uso.

Ralston Siloxan Primer



Ambiente e salute

Punto d'infiammabilità (°C)

Avvertenze di sicurezza

Valore limite Ue COV

BREEAM

Etichetta emissioni belga

Etichetta francese emissioni

Dettagli articolo

Confezioni

Stoccaggio

Durata

>110

L'utente deve seguire la legislazione nazionale relativa alla sicurezza, alla salute e all'ambiente. Per ulteriori informazioni e dati attuali, consultare l'ultima versione della scheda di sicurezza.

Valore limite UE per questo prodotto A/a: 30 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l COV

Il prodotto può essere applicato in conformità con le disposizioni della norma ambientale BREEAM International New Construction. In conformità con i requisiti dell'AEM 9, la prova richiesta è la fase di completamento: da C 1.1 a 1.8, necessaria per sostenere la responsabilità: 1. La percentuale COV componenti organici volatili calcolata in base alla ricetta. 2. Il prodotto suddiviso nelle categorie di cui alla Direttiva europea 2004/42/EC Decopaint – Allegato 2: Norma sulle emissioni per vernici, smalti e lacche, fase 2. 3. Valore limite UE per questo prodotto A/a: 30 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l COV. Seguiamo la procedura armonizzata qui sopra menzionata su consiglio del Dutch Green Building Council.

Il prodotto è conforme ai valori limiti e ad altre disposizioni del Decreto Reale dell'8 maggio 2014, fino alla definizione dei livelli soglia delle emissioni nell'ambiente interno di prodotti edili per determinati usi, come pubblicato nella Gazzetta ufficiale belga del 18 agosto 2014.

A+

5L

Conservare in luogo fresco e al riparo dal gelo. Durante lo stoccaggio non si deve verificare una diminuzione della qualità del prodotto.

Lavorare entro 24 mesi dalla data del numero del lotto indicato sulla confezione numeri 1 e 2 = anno, 3 e 4 = mese, 5 e 6 = giorno del mese. Applicato alla confezione chiusa. Dopo l'apertura della scatola, l'effetto dei "conservanti" nella vernice può essere ridotto. In casi eccezionali, questo può dare libero sfogo a batteri e muffe dall'esterno, che potrebbero rovinare il prodotto.

Ralston Siloxan Primer



Struttura del sistema

Ralston Colour & Coatings B.V.

Part of Royal Van Wijhe Verf

Russenweg 14 P.O. Box 205 8000 AE Zwolle The Netherlands T +31(0)38 - 429 11 00 F +31(0)38 - 421 04 14 E info@ralstoncolour.com W www.ralstoncolour.com Camera di Commercio n.

05063230