



Sigillante incolore con buona penetrazione.

- Rende la superficie meno assorbente
- Migliora l'adesione
- Permeabile al vapore acqueo
- Rapida essiccazione

[www: Ralston Wall Primer](#)

Applicazione

Posizione

Per esterni, per interni

Applicazione

Come primer sigillante su superfici in pietra assorbenti e porose, come cemento, murature, stucco e lastre in pietra, per interni ed esterni. Come mano di fondo per vernici da muro a dispersione acrilica. Pu anche essere mescolato con vernici da muro Ralston a dispersione acrilica.

Colori

Colori

Neutro

Prestazioni e caratteristiche

Legante

Copolimero acrilato

Densità a 20°C

Circa 1 kg/dm³

Viscosità a 20°C

Circa 77 K.U.

Componenti fissi

Circa 19 volume %

Tempo di essiccazione (20°C / 65% U.R.)

Asciutto fuori polvere dopo circa 1 ora/ora, verniciabile dopo circa 4 ora/ora.

I tempi di essiccazione indicati sono valori medi e dipendono, fra le altre cose, dalla temperatura e dall'umidità relativa.

Opaco, circa 7 G.U. a 85°

In caso di sufficiente permeabilità.

Grado di lucentezza

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

In lavorazione

Diluizione

Acqua.

A seconda dell'assorbimento della superficie, diluire con acqua 1 parte : massimo di 3 parti di acqua.

Acqua.

Min. 10 di temperatura ambientale e della superficie, umidità relativa max. 85%.

3 - 5 m²/l

Capacità riempitiva

Resa pratica

Per strato 3 - 5 m²/l, a seconda della porosità e della struttura della superficie, se necessario testare verniciando una superficie di prova.

Agitare bene prima dell'uso.

Ambiente e salute

Punto d'infiammabilità (°C)

Non applicabile.

Avvertenze di sicurezza

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 COV

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

BREEAM

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/h: 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.

Etichetta emissioni belga

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+

Dettagli articolo

Confezioni

1L, 5L

Stoccaggio

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

Durata

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.

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