



Vernice da muro opaca satinata, resistente allo sfregamento e diluibile con acqua. Eccellente copertura. A base biologica e senza COV.

- A base biologica e senza COV
- Eccellente resistenza allo sfregamento, classe 1
- Eccezionale copertura
- Ottima applicazione
- Facilmente pulibile
- Bellissimo aspetto opaco satinato
- Non saponificabile
- Quasi inodore

www: Ralston ExtraTex Satin [20]

alsto

Applicazione

Posizione Per interni

Applicazione Pareti interne e soffitti in cartongesso, stucco, stucco a struttura, cemento, muratura, materiali a base di minerale e fibra di vetro. Il prodotto può essere

applicato a un substrato nuovo o precedentemente trattato con una vernice

al lattice.

Colori

Colori Bianco, altri colori tramite il sistema tintometrico Ralston AQ.

Bianco, altri colori tramite il sistema tintometrico Ralston UNI Plus.

Prestazioni e caratteristiche

Legante Miscela di oli vegetali tratti da residui

Pigmento Pigmenti di qualità e riempitivi specifici

Densità a 20°C Circa 1,38 kg/dm3 Viscosità a 20°C Circa 126 K.U.

Componenti fissi Circa 44 volume %

Tempo di essiccazione (20°C / 65% U.R.) Asciutto fuori polvere dopo circa 0.5 ora/ore, verniciabile dopo circa 4

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 Bassa lucentezza satinata, circa 20 G.U. a 85°

Resistenza allo sfregamento Classe 1 secondo lo standard DIN EN 13 300 dopo 28 giorni.

Classe di copertura Classe 2 in caso di un consumo di 6 - 9 m2/l secondo gli standard EN ISO

6504-3 e DIN EN 13 300

Permeabilità al vapore acqueo (valore SD) DS = 0.09 m, Classe V1: alta (DS < 0,14 m), secondo lo standard DIN EN

1062-1 e EN ISO 7783-2

Diffusione del vapore acqueo resistenza V = 236 g/m2 x d, Classe V1: alta ($\mu d \ge 150$), secondo lo standard DIN EN

062-1

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



In lavorazione

DatiSpruzzo airless - pressione circa 20 MPa (200 bar)
DatiSpruzzo airless - ugello 0,017 - 0,019 pollici

DatiSpruzzo airless - diluizione non

DatiSpruzzo airmix - pressione 10 - 15 MPa (100 - 150 bar), Supporto aria circa 0,2 MPa (circa 2 bar)

DatiSpruzzo airmix - ugello 0,017 - 0,019 pollici

DatiSpruzzo airmix - diluizione non

DatiSpruzzo airless riscaldato 40°C - pressione 15 - 17 MPa (150 - 170 bar)

DatiSpruzzo airless riscaldato 40°C - ugello 0,017 - 0,019 pollici

DatiSpruzzo airless riscaldato 40°C - diluizione non

Diluizione Acqua.
Pulizia dell'attrezzatura/apparecchiatura Acqua.

Temperatura di lavorazione / U.R. Min. 8 di temperatura ambientale e della superficie, umidità relativa max.

85%.

Capacità riempitiva 6 - 9 m2/l

Resa pratica Per strato 6 - 9 m2/l, a seconda della porosità e della struttura della

superficie, se necessario testare verniciando una superficie di prova.

Miscelazione Mescolare bene prima dell'uso.

L'applicazione di uno strato pieno offre un "periodo di apertura" lungo che, in combinazione con l'applicazione su umido, porta a una superficie liscia.

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 per questo prodotto A/a: 30 g/l 2010. Questo prodotto

contiene al massimo 30 g/l COV. Tutti i bianchi e le vernici di base sono senza VOC. I colori realizzati con le nostre paste colore Ralston UNI Plus

sono anche senza VOC.

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/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.

Etichetta emissioni belga II 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.

Etichetta francese emissioni A+

Dettagli articolo

Confezioni 1L, 2.5L, 5L, 10L



Stoccaggio

Durata

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.



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