



Una vernice da muro opaca, facile da pulire, resistente allo sfregamento, senza solventi, diluibile con acqua. Ottima copertura e a base di dispersione acrilica. Ideale per pareti che vengono pulite periodicamente, come le pareti di cucine, lavanderie, sale da pranzo, stanze dei bambini, ristoranti, sale d'attesa e aree hobby.

- Facilmente pulibile senza detergente, dopo 1 mese
- Eccellente copertura
- Elevata resistenza allo sfregamento, classe 1
- Ottima applicazione
- Praticamente insensibile all'effetto di scrittura e alla brillantezza
- Permeabile al vapore

www: Ralston ExtraTex Clean [2]

Con le vernici della serie BIO di Ralston, fate sempre una scelta consapevole. Questa vernice di alta qualità non solo offre il miglior risultato finale per la vostra verniciatura. La vernice contribuisce anche a ridurre il consumo di materie prime fossili grazie all'utilizzo di materie

prime vegetali e rinnovabili derivate da flussi di rifiuti. Così, insieme, contribuiamo alla vivibilità del mondo/pianeta per le nostre generazioni future.

### **Applicazione**

Posizione	Per interni
rusizione	rei iiiteiiii

Pareti interne, cartongesso, cemento, muratura e finiture in intonaco **Applicazione** (spruzzato), materiali sheet calcarei e superfici in fibra di vetro. Può essere

applicato su superfici nuove o esistenti precedentemente trattate con 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

Grado di lucentezza

Classe di copertura

Resistenza allo sfregamento

Legante Copolimero acrilato (a base biologica)

**Pigmento** Pigmenti di qualità e riempitivi specifici

Densità a 20°C Circa 1,37 kg/dm3 Viscosità a 20°C Circa 124 K.U.

Componenti fissi Circa 40 volume %

Tempo di essiccazione (20°C / 65% U.R.) Asciutto fuori polvere dopo circa 1 ora/ore, verniciabile dopo circa 6 ora/ore.

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

cose, dalla temperatura e dall'umidità relativa.

Opaco, 2 G.U. a 85°

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

Classe 2 in caso di un consumo di 8,6 m2/l secondo gli standard EN ISO

6504-3 e DIN EN 13 300



Permeabilità al vapore acqueo (valore SD) DS = 0.26 m, Classe V2: media (DS 0,14 -1,4 m), secondo lo standard DIN

EN 1062-1 e EN ISO 7783-2

Diffusione del vapore acqueo resistenza  $V = 79 \text{ g/m2} \times \text{d}$ , Classe V2: media ( $\mu d 15 - 150$ ), secondo lo standard DIN

EN 1062-1

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 14 - 15 MPa (140 - 150 bar), Supporto aria circa 0,2 MPa (circa 2 bar)

DatiSpruzzo airmix - ugello 0,017 - 0,019 pollici 0,43 - 0,48 mm

DatiSpruzzo airmix - diluizione non

Diluizione Prodotto pronto all'uso, eventualmente diluire leggermente con 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 7 - 9 m2/l

Resa pratica Per strato 7 - 9 m2/l con applicazione a rullo, a seconda della porosità e

della struttura della superficie, se necessario testare verniciando una

superficie di prova.

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.

Per rullare le pareti lisce, utilizzare preferibilmente un rullo per pittura murale in microfibra con un pelo corto, 8 mm. L'altezza del pelo influisce sulla struttura dello strato di vernice. Per una finitura accurata, rimuovere il

nastro di mascheratura applicato subito dopo l'applicazione dello strato di

vernice.

## **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/a: 30 g/l 2010. Questo prodotto

contiene al massimo 30 g/l COV

BREEAM II Ralston ExtraTex Clean [2] è conforme al BREEAM International, 2020. II

prodotto ha anche il certificato "Indoor Air Comfort" e soddisfa i requisiti

per una buona qualità dell'aria interna, secondo Eurofins.

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 2.5L, 5L, 10L, 1L



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.

3/4



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