



Vernice da muro opaca, traspirante, diluibile con acqua, per interni e con ottima copertura. A base di dispersione acrilica.

- Eccellente copertura
- Facile da applicare
- Grande permeabilità al vapore acqueo

[pagina del prodotto Ralston ProjecTex Matt](#)

Applicazione

Per interni

Pareti interne e soffitti di cartongesso, stucco, stucco a struttura, cemento e materiali in lastre. Può essere applicato anche su un supporto nuovo o precedentemente verniciato con vernice al lattice.

Colori

Colori Bianco, colori chiari tramite il sistema tintometrico Ralston AQ.
Bianco, colori chiari tramite il sistema tintometrico Ralston UNI Plus.

Prestazioni e caratteristiche

| | |
|---|--|
| Legante | Dispersione acrilica |
| Pigmento | Pigmenti e riempitivi di qualità |
| Densità a 20°C (kg/dm ³), circa | 1,45 |
| Viscosità a 20°C (K.U.), circa | 122 |
| Componenti fissi (volume %), circa | 35 |
| Tempo di essiccazione (20°C / 65% U.R.) | Asciutto fuori polvere dopo circa 1 ora/ore, verniciabile dopo circa 5 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 8 G.U. a 85° |
| Valore van resistenza allo sfregamento | 2 |
| Valore classe di copertura | 2 |
| Permeabilità al vapore acqueo (valore SD) | DS = 0.01 m, Classe V1: alta (DS < 0,14 m), secondo lo standard EN 1062-1 |
| Diffusione del vapore acqueo resistenza | V = [WaterVapourDiffusionResistanceValue] g/m ² x d, Classe V1: alta (μd ≥ 150), secondo lo standard EN 1062-1 |

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

Scheda tecnica del prodotto

Ralston ProjecTex Matt



In lavorazione

| | |
|---|--|
| Strumento di applicazione | pennello rullo airmix |
| DatiSpruzzo airmix - pressione | 10 - 15 MPa (100 - 150 bar), Supporto aria circa 0,2 MPa (circa 2 bar) |
| DatiSpruzzo airmix - ugello | 0,018 - 0,021 pollici 0,46 - 0,53 mm |
| DatiSpruzzo airmix - diluizione | circa 5% acqua |
| 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 (m ² /l) | 6 - 9 |
| Resa pratica | 6 - 9 m ² /l con applicazione a rullo, 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 COV | Valore limite UE per questo prodotto A/a: 30 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 0 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/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 | 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. |
| Etichetta francese emissioni | A+ |

Dettagli articolo

| | |
|----------------|---|
| Confezioni (l) | 2,5, 10 |
| Stoccaggio | Conservare in luogo fresco e al riparo dal gelo. Durante lo stoccaggio non si deve verificare una diminuzione della qualità del prodotto. |

Scheda tecnica del prodotto

Ralston ProjecTex Matt



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

Superficie nuova, interna, non trattata, in pietra

- eliminare parti staccate ed eventuale strato di calcestruzzo presente
- pulire/sgrassare
- effettuare riparazioni dove necessario
- trattare le superfici leggermente friabili e/o assorbenti con Ralston Wall Primer
- trattare tutta la superficie con Ralston ProjecTex Matt
- trattare tutta la superficie con Ralston ProjecTex Matt

Superficie esistente, interna, trattata, in pietra

- eliminare gli strati di vernice vecchi
- pulire/sgrassare
- effettuare riparazioni dove necessario
- trattare dove necessario con Ralston Wall Primer
- trattare dove necessario o tutta la superficie con Ralston ProjecTex Matt
- trattare tutta la superficie con Ralston ProjecTex Matt

Superficie esistente, interna, trattata, in pietra

- eliminare gli strati di vernice vecchi
- pulire/sgrassare
- effettuare riparazioni dove necessario
- trattare dove necessario con Ralston ProjecTex Matt
- trattare tutta la superficie con Ralston ProjecTex Matt

Informazioni sui sistemi generali

Questi sistemi generali di trattamento forniscono solamente delle indicazioni. La superficie da trattare e i criteri di rifinitura determinano la scelta del sistema.

Adesione fra gli strati di vernice

Per una buona adesione degli strati di vernice, occorre sempre sabbare/opacizzare gli strati (con l'eccezione di pitture murali).

Riparazioni e compatibilità con la vernice

Le riparazioni di supporti, vernici, pitture, giunture/giunzioni di collegamento e sistemi di smaltatura devono essere eseguite con i prodotti appropriati secondo le istruzioni del produttore. Per la riparazione del legno, preferiamo i prodotti per la riparazione del legno a base di resina epossidica o poliuretano e per la sigillatura delle fughe al Soudal Glaskit TS. Soudal Acryrub CF2 può essere utilizzato per sigillare giunti e cuciture nella verniciatura di pareti interne. Prima dell'inizio dei lavori di pittura, valutare la reciproca tolleranza dei prodotti da applicare.

Pretrattamento, superfici in pietra

I supporti lapidei devono essere solidi, resistenti, sufficientemente stagionati e puliti prima del trattamento. Rimuovere la pelle di cemento/inghiottitoio che può essere presente su supporti cementizi. I supporti legati al cemento devono avere un'età di circa 28 giorni prima dell'applicazione di una vernice o di un rivestimento. I supporti intonacati da trattare possono contenere al massimo il 2% di umidità e altri substrati sassosi al massimo il 4%.

I dati del prodotto sono aggiornati al momento della stampa di questa scheda. Le informazioni su questo prodotto verranno aggiornate periodicamente e potranno essere sempre modificate senza preavviso. Ralston Color & Coatings B.V. non sarà responsabile per danni derivanti da difetti nell'accuratezza e completezza delle informazioni ottenute in questo modo, ad eccezione di dolo o negligenza grave.

Scheda tecnica del prodotto

Ralston ProjecTex Matt



Wijzonol Bouwverven B.V.
Onderdeel van Koninklijke Van Wijhe Verf
Russenweg 14
Postbus 205
8000 AE Zwolle

T :
F :

Camera di Commercio 05063228