

Ralston ExtraTex Matt 2



Pittura per interni diluibile in acqua, opaca, senza striature, con ottimo potere coprente. Resistenza all'abrasione umida classe 1. Biologica e senza COV.*



- Biologica e senza COV*
- Ottima resistenza all'abrasione umida, classe 1
- Copertura molto elevata, classe 1
- · Ottima applicazione
- · Completamente opaca
- Senza striature
- · Facilissima da pulire
- · Facile da ritoccare
- Antischizzo
- · Basso odore





ralstoncolour.com /picto



Pittura per interni biologica di nuova generazione, evoluzione perfetta. L'ultima innovazione in ambito di tecnologia sostenibile dei leganti. A base di flussi secondari di residui vegetali da biomassa di seconda generazione.

Ottima copertura, priva di solventi*, resistente allo sfregamento, diluibile in acqua e disponibile in tutte le tonalità.

*Senza COV

Tutti i bianchi e le basi sono privi di solventi. In base alla tinta scelta, alla base utilizzata e alle paste coloranti, il prodotto può contenere una piccola quantità di COV, tuttavia mai superiore ad alcuni grammi per litro.

PRODOTTO

APPLICAZIONE Su parete e soffitto, per interni e pannelli in cartongesso, cemento,

muratura e intonaco (a spruzzo), lastricati in pietra e tessuto in fibra di vetro. Applicare su supporti nuovi e su supporti con rivestimento

in latex o con altri rivestimenti tradizionali.

COLLOCAZIONE In ambiente interno

CONFEZIONE 250 ml (campione), 1 l, 2,5 l, 5 l, 10 l

TINTE Bianco, le altre tinte sono mescolabili con il sistema

tintometrico Ralston AQ opaco, ca. 2 GU a 85 °

BRILLANTEZZA op BIOLOGICO Sì

BIOLOGICO 31

LEGANTE Olio vegetale

Scheda tecnica 2/5

Ralston ExtraTex

PIGMENTO Pigmenti di elevata qualità e riempitivi specifici

CONTENUTO SOLIDO ca. 45 volume % DENSITÀ A 20 °C ca. 1,52 kg/dm³ VISCOSITÀ A 20 °C ca. 118 KU

TEMPI DI ESSICCAZIONE Tempi di essiccazione (20 °C / 65% umidità): fuori polvere dopo ca.

mezz'ora; sovraverniciabile dopo ca. 4 ore.

I tempi di essiccazione indicati sono valori medi e possono variare

in base alla temperatura e all'umidità relativa.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA classe 1, secondo DIN EN 13 300 dopo 28 giorni.

> POTERE COPRENTE classe 1 con un consumo pari a 6 - 9 mg/l secondo ISO 6504-3 e

DIN EN 13 300

Valore SD = 0,22 m, classe V2: media (valore SD da 0,14 a 1,4 m), PERMEABILITÀ AL VAPORE

secondo EN 1062-1 ACQUEO (VALORE SD)

V = 91 g/(mq x d), classe V2: media (valore μ d da 15 a 150) DIFFUSI

secondo EN 1062-1 ONE AL

VAPORE

Le proprietà e i dati tecnici variano in base alla tinta. I valori indicati sono valori medi.

APPLICAZIONE

APPLICAZIONE Pennello, rullo, Airmix, Airless, Airless riscaldato

DATI APPLICAZIONE A SPRUZZO

Pressione 10 - 15 MPa (100 - 150 bar), Supporto pneumatico ca. 0,2

MPa (ca. 2 bar)

Diametro ugello 0,017 - 0,019 inch

Diluizione Nessuna **Airless**

Pressione 20 MPa (200 bar)

Diametro ugello

0,017 - 0,019 inch

Diluizione Nessuna

Airless riscaldato (40 °C)

Pressione 15 - 17 MPa (150 - 170 bar) Diametro ugello 0,017 - 0,019 inch

Diluizione Nessuna

DILUIZIONE Acqua.

Acqua. **PULIZIA DEGLI**

ATTREZZI/STRUMENTI TEMPERATURA DI

APPLICAZIONE

Min. 8 °C temperatura ambiente e del supporto, umidità relativa max.

85% RH. / umidità

RESA TEORICA $6 - 9 \text{ m}^2/\text{I}$

> Applicando uno strato pieno si ottiene un "tempo di lavorazione" lungo che, associato all'applicazione "bagnato su bagnato",

consente di ottenere una superficie "liscia".

Scheda tecnica 3/5

Ralston ExtraTex

AMBIENTE E CERTIFICAZIONE

NORME DI PROTEZIONE Per l'utilizzatore si applica la legislazione nazionale in materia di sicurezza,

salute e ambiente. Per ulteriori informazioni e dati aggiornati consultare la

versione aggiornata della Scheda informativa di sicurezza.

Il valore limite UE per questo prodotto ad oggi: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 30 g/l di composti organici volatili (COV). VALORE LIMITE UE DEI COV

BREEAM Il prodotto può essere utilizzato in conformità al protocollo di certificazione

internazionale per le nuove costruzioni BREEAM-International-New-

Construction-Standard. Prove necessarie in conformità ai requisiti HEA 9 - fase

di collaudo: da C 1.1 a 1.8, a supporto della motivazione:

1. Calcolo del contenuto in COV (contenuto di composti organici volatili) della formulazione

2. Classificazione del prodotto nelle categorie riportate nella direttiva europea 2004/42/CE (Direttiva Decopaint) - Allegato 2:

Norma sulle emissioni per pitture e vernici, fase 2

3. Valore limite UE per questo prodotto ad oggi: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 30 g/l di composti organici volatili (COV).

La summenzionata procedura armonizzata viene applicata su raccomandazione del Dutch Green Building Council.

Il prodotto è conforme ai valori limite e alle altre disposizioni del Regolamento COV belga in materia di emissioni da prodotti per l'edilizia

deL 8: maggio 2014, pubblicato sulla GU belga il 18 agosto 2014.

ETICHETTA FRANCESE SULLE EMISSIONI.

ETICHETTA BELGA

SULLE EMISSIONI



STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

STOCCAGGIO In luogo fresco e al riparo dal gelo, lo stoccaggio non deve

compromettere la qualità del prodotto.

SHELF-LIFE Entro 24 mesi dalla data contenuta nel numero di lotto riportato sulla

confezione (cifre 1 e 2 = anno, cifre 3 e 4 = settimana). Su confezione

integra.

Scheda tecnica 4/5

Ralston ExtraTex

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA - RACCOMANDAZIONI

Supporto in pietra nuovo, non trattato, all'interno

- Rimuovere le parti incoerenti e l'eventuale pellicola di cemento preesistente
- · All'occorrenza, ritoccare
- Trattare completamente con Ralston Wall Primer i supporti leggermente sfarinanti e/o assorbenti
- Trattare tutta la superficie con Ralston ExtraTex Matt 2
- Trattare tutta la superficie con Ralston ExtraTex Matt 2

Supporto in pietra nuovo, non trattato, all'interno

- Rimuovere le parti incoerenti e l'eventuale pellicola di cemento preesistente
- · All'occorrenza, ritoccare
- · Trattare tutta la superficie con Ralston Wall Primer
- Trattare tutta la superficie con Ralston ExtraTex Matt 2

Supporto in pietra preesistente, trattato, all'interno

- · Rimuovere gli strati di colore di qualità scadente
- · All'occorrenza, ritoccare
- Trattare parzialmente con Ralston Wall Primer
- Trattare parzialmente o interamente con Ralston ExtraTex Matt 2
- Trattare tutta la superficie con Ralston ExtraTex Matt 2

Supporto in pietra preesistente, trattato, all'interno

- · Rimuovere gli strati di colore di qualità scadente
- · All'occorrenza, ritoccare
- Trattare parzialmente con Ralston Wall Primer
- Trattare tutta la superficie con Ralston ExtraTex Matt 2

Indicazioni sui sistemi di trattamento generali

I dati seguenti relativi ai sistemi di trattamento generali sono da intendersi a titolo indicativo. Il supporto da trattare e i requisiti relativi alla finitura determinano il tipo di sistema di trattamento da applicare.

Pulizia regolare e rimozione dei danni

La pulizia annuale regolare delle vernici e la parziale rimozione (meccanica) dei danni al supporto della verniciatura si ripercuotono positivamente sulla condizione dell'elemento trattato e della vernice.

Aderenza tra gli strati di colore

Per una buona aderenza tra gli strati di colore, carteggiare /smerigliare sempre le superfici intermedie.

Determinare sempre il punto di rugiada

In caso di applicazione a basse temperature determinare sempre il punto di rugiada. Non è possibile effettuare la verniciatura in caso di umidità da rugiada o di pellicola d'acqua sulla superficie.

Verificare la compatibilità dei prodotti da utilizzare

La riparazione di supporti, verniciature preesistenti e superfici vetrate deve essere eseguita con prodotti idonei allo scopo, in conformità alle istruzioni d'uso del produttore. Prima dell'applicazione, verificare la compatibilità dei prodotti da utilizzare.

Sistema di ripristino delle superfici vetrate

Per le superfici vetrate si consiglia di utilizzare Soudal Glaskit TS di Soudal N.V.

Trattamento e riparazione delle superfici in pietra

Scheda tecnica 5/5 Ralston ExtraTex

Prima del trattamento, verificare che il supporto sia solido, sufficientemente indurito e pulito. I supporti legati al cemento devono avere ca. 28 giorni. La percentuale di umidità dei supporti in pietra da trattare non deve mai superare il 4%. Per stuccare le giunzioni tra gli strati di colore delle pareti interne si consiglia di utilizzare Soudal Acryrub CF2 di Soudal N.V.

Al momento della stampa i dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto sono aggiornati. Le informazioni relative al presente prodotto vengono integrate regolarmente. Eventuali modifiche possono essere apportate in qualsiasi momento senza preavviso. Ralston Colour & Coatings B.V. non si assume alcuna responsabilità, fatte salve l'intenzione o la negligenza grave, per danni derivanti dalla mancata correttezza e completezza delle informazioni ricevute attraverso questo strumento.

Per ulteriori informazioni, richiedere la scheda di sicurezza del prodotto sul sito www.ralstoncolour.com

I

Tutte le forniture, le offerte, i contratti, la documentazione e le raccomandazioni sono soggette alle Condizioni generali di vendita e fornitura per colori e inchiostri da stampa (VVVF) depositate presso la cancelleria del tribunale di Amsterdam.