



Vernice finale satinata, che regola l'umidità, a base di resina alchidica.

- Primer e vernice finale in uno
- Facile da applicare
- Buona regolazione dell'umidità
- Elevata elasticità
- Buona durata in esterni

[www: Ralston 3-in-1 Satin](http://www.ralston.it)

Applicazione

Posizione

Per esterni, per interni

Applicazione

Come vernice di fondo, strato intermedio e vernice finale (sistema a 1 prodotto) per interni ed esterni. Particolarmente adatto per strutture in legno (ruvide) che richiedono la regolazione dell'umidità.

Colori

Colori

Tutti i colori tramite il sistema tintometrico Ralston ALK.

Prestazioni e caratteristiche

Legante

Resina alchidica

Pigmento

Pigmenti di qualità

Densità a 20°C

Circa 1,2 kg/dm³

Viscosità a 20°C

Circa 90 K.U.

Componenti fissi

Circa 66 volume %

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

Asciutto fuori polvere dopo circa 2.5 ora/ora, asciutto al tatto dopo circa 5 ora/ora, verniciabile dopo circa 18 ora/ora.

I tempi di essiccazione indicati sono valori medi e dipendono dalle condizioni climatiche, dallo spessore dello strato applicato e dal colore. Per i colori scuri, a basse temperature si applicano tempi di essiccazione più lunghi di quelli seguiti per il bianco e i colori scuri.

7 mm

Lucentezza satinata, circa 42 G.U. a 60°

Il grado di lucentezza viene raggiunto dopo circa 1 mese.

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

In lavorazione

Diluizione

Prodotto pronto all'uso, eventualmente diluire leggermente con trementina.

Pulizia dell'attrezzatura/apparecchiatura

Trementina.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura di lavorazione / U.R. | Min. 5 di temperatura ambientale e della superficie, umidità relativa max. 85%. La temperatura della superficie min. 3°C al di sopra del punto di rugiada. |
| Capacità riempitiva | 14.7 m ² /l |
| Resa pratica | A seconda del metodo di applicazione e della superficie 60-85% del rendimento teorico. |
| Spessore dello strato | 45 micrometri di spessore dello strato asciutto = circa 68 micrometri di spessore dello strato umido |
| Miscelazione | Mescolare bene prima dell'uso. In caso di lavorazione a basse temperature, controllare periodicamente il punto di rugiada. In caso di superfici in legno e metalliche, questo può influire fortemente sulla possibilità di verniciare e, dopo la verniciatura, sull'essiccazione e sulla lucentezza. |

Manutenzione

| | |
|-------------------------|--|
| Termine di manutenzione | Circa 4 - 5 anni |
| | A seconda della posizione, della superficie da trattare, della struttura, del sistema di vernici da usare e del colore, del carico meccanico e così via. La pulizia annuale e la riparazione dei danni consentono di prolungare la buona condizione della superficie e della verniciatura. |

Ambiente e salute

| | |
|-----------------------------|--|
| Punto d'infiammabilità (°C) | 40-53 |
| 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/d: 300 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 300 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/d: 300 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 300 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 | 1L, 2.5L |
| Stoccaggio | Conservare in luogo fresco e al riparo dal gelo. Durante lo stoccaggio non si deve verificare una diminuzione della qualità del prodotto. |

Termine massimo d'uso

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.

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