



Primer adesivo di alta qualità, riempitivo, universale, diluibile in acqua, a base di tecnologia di acrilato con un alto contenuto bio-based.

- Eccellente adesione
- Riverniciabile con qualsiasi altra vernice
- 20-40% Biobased
- Eccellente corposità
- Riverniciabile in 4 ore
- Maggiore tempo di essiccazione sui bordi
- Eccellente scorrevolezza
- Buona copertura
- Facile applicazione
- Esente da solventi

www: Ralston Aqua All-Primer BIOseries

Applicazione

Posizione

Applicazione

Per esterni, per interni

Per interni ed esterni, come mano di fondo o primer adesivo per superfici in legno, alluminio, pietra, sintetiche (PVC rigido) e acciaio zincato sendzimir. Può essere applicato sulla verniciatura tradizionale dopo una accurata pulizia e sabbatura. Come mano di f ondo per le vernici Ralston Aqua e Red label.

Colori

Colori

Tutti i colori tramite il sistema tintometrico Ralston AQ.

Tutti i colori tramite il sistema tintometrico Ralston UNI Plus.

Prestazioni e caratteristiche

Legante

Pigmento

Densità a 20°C

Viscosità a 20°C

Componenti fissi

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

Tecnologia dell'acrilato (a base biologica)

Pigmenti di qualità e riempitivi specifici

Circa 1,3 kg/dm³

Circa 114 K.U.

Circa 40 volume %

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.

Elasticità

6 mm

Grado di lucentezza

Opaco, circa 10 G.U. a 60°

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

In lavorazione

Diluizione

Prodotto pronto per l'uso, eventualmente max 5% di acqua.

Pulizia dell'attrezzatura/apparecchiatura

Acqua.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura di lavorazione / U.R. | Min. 7 - max. 25 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 | 11.4 m ² /l |
| Resa pratica | A seconda del metodo di applicazione e della superficie 60-85% del rendimento teorico. |
| Spessore dello strato | 35 micrometri di spessore dello strato asciutto = circa 88 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. |

Ambiente e salute

| | |
|------------------------------|--|
| Punto d'inflammabilità (°C) | >100 |
| 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: 130 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 130 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: 130 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 130 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 | 0.5L, 1L, 2.5L, 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 | 12 Mesi in 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 Wijk 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