



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

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

www.RalstonAquaAll-PrimerBIOseries

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 sabbiatura. Come mano di fondo 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

Tecnologia dell'acrilato (a base biologica)

Pigmento

Pigmenti di qualità e riempitivi specifici

Densità a 20°C

Circa 1,3 kg/dm3

Viscosità a 20°C

Circa 114 K.U.

Componenti fissi

Circa 40 volume %

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

Asciutto fuori polvere dopo circa 0.5 ora/ora, verniciabile dopo circa 4 ora/ora.

I tempi di essiccazione indicati sono valori medi e dipendono, fra le altre cose, dalla temperatura e dall'umidità relativa.

6 mm

Opaco, circa 10 G.U. a 60°

Elasticità

Grado di lucentezza

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'infiammabilità (°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 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