



Vernice finale opaca, di qualità e diluibile con acqua, a base di specifica tecnologia con resine acriliche.

- Anti-graffi e anti-urti
- Lungo periodo di essiccazione e breve periodo di riverniciatura
- Aspetto opaco uniforme
- Non ingiallisce
- Eccellente scorrivolezza e ottima copertura
- Facile applicazione
- Basso COV e quasi inodore
- Resistente al sebo della pelle (manipolazione)

[www.RalstonAquaMatt.com](http://www.RalstonAquaMatt.com)

## Applicazione

Posizione

Applicazione

Per interni

Per interni. Su superfici in legno, metalliche, sintetiche (PVC rigido) e in pietra, pretrattate. Il prodotto può essere applicato sulle verniciature esistenti dopo un'accurata pulizia e sabbiatura.

## Colori

Colori

Bianco, altri colori tramite il sistema tintometrico Ralston AQ.

Bianco, altri colori tramite il sistema tintometrico Ralston UNI Plus.

## Prestazioni e caratteristiche

Legante

Tecnologia dell'acrilato

Pigmento

Pigmenti di qualità

Densità a 20°C

Circa 1,16 kg/dm<sup>3</sup>

Viscosità a 20°C

Circa 118 K.U.

Componenti fissi

Circa 35 volume %

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

Asciutto fuori polvere dopo circa 1 ora/ora, verniciabile dopo circa 4 ora/ora. I tempi di essiccazione indicati sono valori medi e dipendono, fra l'altro, dalla temperatura, dall'umidità relativa 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

Opaco, circa 7 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 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	10 m <sup>2</sup> /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 100 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)	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/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](mailto:info@ralstoncolour.com)

W [www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

Camera di Commercio n.  
05063230