



Primer anti-corrosione attivo e vernice finale setata per metallo e plastica, a base di resina alchidica di poliuretano.

- Anti-corrosione attivo
- Primer e vernice finale in uno
- Universalmente applicabile
- Riverniciabile con qualsiasi altra vernice
- Non c'è bisogno di un primer separato
- Eccellente adesione
- Asciugatura molto rapida
- Facile da applicare

www: Ralston UniCoat 3-in-1 anti-corrosive

## Applicazione

Posizione

Applicazione

Per esterni, per interni

Come primer universale e vernice finale (1 latta) su superfici in metallo e plastica non trattate, fra cui acciaio, ferro, acciaio zincato e P.V.C. (ad eccezione di PP e PE). Particolarmente adatto anche per riverniciare strati già esistenti e/o danneggiati.

## Colori

Colori

Tutti i colori tramite il sistema tintometrico Ralston ALK.

## Prestazioni e caratteristiche

Legante

Pigmento

Densità a 20°C

Viscosità a 20°C

Componenti fissi

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

Resina alchidica poliuretanica

Fosfato di zinco riempitivo e pigmenti di qualità

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

Circa 85 K.U.

Circa 43 volume %

Asciutto fuori polvere dopo circa 0.25 ora/ore, verniciabile dopo circa 3.5 ora/ore.

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.

Grado di lucentezza

Lucentezza satinata, circa 30 G.U. a 60°

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

## In lavorazione

DatiSpruzzo airmix - pressione

15 - 18 MPa (150 - 180 bar), Supporto aria circa 0,12 MPa (circa 1,2 bar)

DatiSpruzzo airmix - ugello

0,016 - 0,021 pollici 0,41 - 0,53 mm

DatiSpruzzo airmix - diluizione

0 - 5% acqua

DatiSpruzzo spruzzatura ad aria - pressione

0,3 - 0,4 MPa (3 - 4 bar)

DatiSpruzzo spruzzatura ad aria - apertura	1 - 1,5 mm
Diluizione	Prodotto pronto all'uso, eventualmente diluire leggermente con trementina o acquaaragia.
Pulizia dell'attrezzatura/apparecchiatura	Trementina o acquaaragia
Temperatura di lavorazione / U.R.	Min. 0 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 m2/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 90 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 5 - 6 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)	35-40
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/i: 500 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 500 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/i: 500 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l COV. Seguiamo la procedura armonizzata qui sopra menzionata su consiglio del Dutch Green Building Council.
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	24 Mesi in confezione chiusa.

## 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](mailto:info@ralstoncolour.com)  
W [www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

Camera di Commercio n.  
05063230