



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 c

Tutti i colori tramite il sistema tintometrico Ralston ALK.

Prestazioni e caratteristiche

Legante Resina alchidica poliuretanica

Pigmento Fosfato di zinco riempitivo e pigmenti di qualità

Densità a 20°C Circa 1,16 kg/dm3

Viscosità a 20°C Circa 85 K.U.

Componenti fissi Circa 43 volume %

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

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.

idilgili di quelli segulti per il bianco e i colori sci

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% acquaragia

DatiSpruzzo spruzzatura ad aria - pressione 0,3 - 0,4 MPa (3 - 4 bar)



DatiSpruzzo spruzzatura ad aria - apertura

Diluizione

Prodotto pronto all'uso, eventualmente diluire leggermente con trementina

o acquaragia.

1 - 1,5 mm

Pulizia dell'attrezzatura/apparecchiatura

Temperatura di lavorazione / U.R.

Trementina o acquaragia 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. 11.4 m2/l

Capacità riempitiva

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 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 guesto 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

Superficie nuova, esterna, non trattata, in metallo non ferroso (acciaio zincato, alluminio, rame)

- eliminare accuratamente segni di ossidazione, pulire/sgrassare e sabbiare
- dare una mano di fondo con Ralston UniCoat 3-in-1
- pre-verniciare con Ralston UniCoat 3-in-1
- verniciare con Ralston UniCoat 3-in-1

Superficie nuova, esterna, non trattata, in metallo ferroso (acciaio e ferro)

- eliminare accuratamente la ruggine, pulire/sgrassare e sabbiare
- dare 2 mani di fondo con Ralston UniCoat 3-in-1
- pre-verniciare con Ralston UniCoat 3-in-1
- verniciare con Ralston UniCoat 3-in-1

Superficie nuova, esterna, non trattata, in plastica (PVC rigido)

- pulire/sgrassare accuratamente e sabbiare
- dare una mano di fondo con Ralston UniCoat 3-in-1
- verniciare con Ralston UniCoat 3-in-1

Superficie esistente, esterna, trattata, in metallo non ferroso (acciaio zincato, alluminio, rame)

- eliminare gli strati di vernice vecchi
- eliminare accuratamente segni di ossidazione, pulire/sgrassare e sabbiare
- dare una mano di fondo dove necessario con Ralston UniCoat 3-in-1
- pre-verniciare dove necessario o su tutta la superficie con Ralston UniCoat 3-in-1
- verniciare con Ralston UniCoat 3-in-1

Superficie esistente, interna, non trattata, in metallo ferroso (acciaio e ferro)

- eliminare gli strati di vernice vecchi
- eliminare accuratamente la ruggine, pulire/sgrassare e sabbiare
- dare 2 mani di fondo dove necessario con Ralston UniCoat 3-in-1
- pre-verniciare dove necessario o su tutta la superficie con Ralston UniCoat 3-in-1
- verniciare con Ralston UniCoat 3-in-1

Superficie esistente, esterna, trattata, in plastica (PVC rigido)

- eliminare gli strati di vernice vecchi
- pulire/sgrassare accuratamente e sabbiare
- dare una mano di fondo/pre-verniciare dove necessario o su tutta la superficie con Ralston UniCoat 3-in-1
- verniciare con Ralston UniCoat 3-in-1



Informazioni sui sistemi generali

Questi sistemi generali di trattamento forniscono solamente delle indicazioni. La superficie da trattare e i criteri di rifinitura determinano la scelta del sistema.

Adesione fra gli strati di vernice

Per una buona adesione degli strati di vernice, occorre sempre sabbiare/opacizzare gli strati (con l'eccezione di pitture murali).

Riparazioni e compatibilità con la vernice

Le riparazioni di supporti, vernici, pitture, giunture/giunzioni di collegamento e sistemi di smaltatura devono essere eseguite con i prodotti appropriati secondo le istruzioni del produttore. Per la riparazione del legno, preferiamo i prodotti per la riparazione del legno a base di resina epossidica o poliuretano e per la sigillatura delle fuge al Soudal Glaskit TS. Soudal Acryrub CF2 può essere utilizzato per sigillare giunti e cuciture nella verniciatura di pareti interne. Prima dell'inizio dei lavori di pittura, valutare la reciproca tolleranza dei prodotti da applicare.

Pretrattamento, superfici in metallo

Rimuovere accuratamente la ruggine e i sali di zinco, in modo da ottenere una superficie priva di ossidazione. Subito dopo la rimozione della ruggine / carteggiatura, sgrassare e applicare uno strato di primer. Sgrassare a caldo l'acciaio nuovo zincato a caldo e l'alluminio prima di applicare una mano di fondo, quindi sabbiare leggermente con un abrasivo fine non metallico a pressione adequata.

Verniciabilità, superfici in plastica

Non esiste un sistema di verniciatura adatto per materiali sintetici come PE e PP.

www.ralstoncolour.com