



W011

EBELUX HYDRO-GRUND

- Umwerfende Strukturen mit nur einer Komponente
- Variables Spritzbild

ANWENDUNGSGEBIET

Wasserverdünnbare Grundbeschichtung auf Alkydharzbasis. Bewährt als Korrosionsschutz-Beschichtung für Stahlbauteile im Innen- und Außenbereich.

IHR NUTZEN

- **Seit Jahrzehnten bewährt:** Jahrzehntelanger Einsatz nach original Christ-Geheimrezeptur spricht für Qualität, Erfahrung und Erfolg in der Anwendung.
- **Erhebliche Optimierung Ihrer Durchlauf- und Taktzeiten:** Die besonders schnellen Trocknungseigenschaften dieser Grundbeschichtung – staubtrocken in 15 min. – sorgen für Effizienz und Produktivität.
- **Der Kick für Ihre Lösemittelbilanz:** Sie erhalten ein
 - besonders umweltfreundliches Produkt mit geringstem Lösemittelanteil.
 - **Eine Ölbeständigkeit, die zu bewundern ist:** Der Held unter den Ölwannebeschichtungen – Ebelux Hydro-Grund lässt Ölen keine Chance.
 - **Erstklassige Verarbeitungseigenschaften:** Ebelux Hydro-Grund besticht durch Lackiersicherheit auch bei höherer Schichtstärke. Ihre Lackierer werden ihn lieben!

EBELUX HYDRO STRUKTURLACK

TECHNISCHE DATEN

Farbton:	rotbraun, beige	Ergiebigkeit - theoret.	
Bindemittel:	Alkydharz, Acrylharz-Kombi	Mittelwert:	8,4 m ² /kg bei 40 µm TSD
Pigment:	Titandioxid, Eisenoxid, Füllstoffe, Zinkphosphat	Verdünnung:	Wasser (max. 5 %)
Lieferviskosität:	mind. 80 Sek.	Reinigung:	mit Wasser – Gefäße und Geräte nicht antrocknen lassen, sofort reinigen
Dichte:	1,35 – 1,45		
Festkörper:	Gew. % 62,5 +/- 3 Vol. % 47,0 +/- 3		

VERARBEITUNG

Untergrund-Vorbehandlung:

Strahlentrostung SA 2 ½. Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein.

Aufbringung:

spritzen

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 8 °C verarbeiten. Tieferen Temperaturen bzw. höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

Lagerfähigkeit:

12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5 °C und + 30 °C in original verschlossenen Gebinden. Vor Frost schützen.

TROCKNUNG

	TROCKNUNG
staubtrocken nach	ca. 1 Std./20 °C, 55 % rel. Luftfeuchte
durchgetrocknet nach	ca. 16 Std./20 °C, 55 % rel. Luftfeuchte

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten, für deren Vollständigkeit wir keine Gewähr übernehmen. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, obliegt es dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, oder die Nichtbeachtung von Hinweisen kann das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
Juni 2013 | Alle vorhergegangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.