



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Straße 15
1210 WIEN
Österreich

ES-LACK WV B

Technisches Merkblatt

- ✓ Einschichtlack mit gutem Korrosionsschutz
- ✓ gute Haftungseigenschaft auf Stahl und NE-Metallen
- ✓ lufttrocknend
- ✓ Trockenschichtdicke 40 - 100 µm

Farbton nach RAL

Glanzgrad seidenmatt

Einsatzgebiet

Lufttrocknender Einschichtlack mit sehr guter Korrosionsschutzwirkung für die allg. Industrie.

Untergrund und Vorbehandlung

metallisch blank, staub-, fettfrei und frei von losen Anhaftungen

NE-Metalle – gut anschleifen

Allgemeine Verarbeitungshinweise

Luft-Spritzen, Airless-Spritzen

Verdünnung: Wasser

Die Arbeitsgeräte müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Eigenschaften

ES-Lack wvb ist bei sachgemäßer Lagerung im Originalgebinde mind. 1 Jahr lagerfähig.

Technical Data Sheet

- ✓ one component varnish with good anticorrosive properties
- ✓ good adhesive properties on steel and non-ferrous metals
- ✓ airdrying
- ✓ dry film thickness 40 - 100 µm

Colour-shade according to RAL

Gloss degree silk mat

Range of application

airdrying one component varnish with excellent anticorrosion properties for general industry.

Substrate and pre-treatment

clean metallic, free of dust, oil and loose adhesions

non-ferrous metals – well sand slighted

General application instructions

Air-spraying, airless spraying

Thinner: water

Immediately after processing tools have to be cleaned with water.

Properties

ES-Lack wvb has a shelf-life of at least 12 months at appropriate storage conditions and in the original packing.

Eigenschaften in Anlieferungszustand**Properties as delivered**

Lack-Eigenschaften <i>properties of the varnish</i>	Methode <i>method</i>	Wertebereich <i>specification</i>		
Lieferviskosität <i>delivered viscosity</i>		thixotrop thixotropic		
Farbton <i>colour shade</i>		RAL		
Glanzgrad <i>gloss degree</i>		seidenmatt silky mat		
Verarbeitung <i>processing</i>	Düsentype: <i>nozzle type:</i>	Viskosität: <i>viscosity:</i>	Verdünnung Gew % <i>thinner % by weight</i>	Druck <i>pressure</i>
Luftspritzen <i>spraying gun</i>	1,8 mm	30-40 sec DIN 4	ca.10 %	3-4 bar
Airless (Airmix) <i>airless (airmix)</i>	0,28 mm	Lieferviskosität <i>delivered vis.</i>	< 5 %	> 120 bar
Trockengrad <i>degree of drying</i>	DIN 53150	TG 1 (staubfrei): TG 4 (klebfrei):	30 min / 20°C / 60 µm TSD 2 Std / 20°C / 60 µm TSD	
		TG 1 (dust free): TG 4 (non-sticking):	30 min / 20°C / 60 µm DFT 2 hrs / 20°C / 60 µm DFT	
Haltbarkeit <i>shelf life</i>		mind. 12 Mon. at least 12 months		
Festkörper <i>solids content</i>		ca. 58 %	abhängig vom Farbton dependent on the colour	
Festkörpervolumen <i>volume-solids content</i>	berechnet calculated	ca. 42 %	abhängig vom Farbton dependent on the colour	
Relative Dichte <i>relative density</i>		1,35 ± 0,05 g/ml	abhängig vom Farbton dependent on the colour	
theor. Verbrauch <i>theor. spread rate</i>	berechnet calculated	166 g/m ² / 50 µm	TSD DFT	

Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG
 Ignaz-Köck-Straße 15
 A-1210 Wien
www.rembrandtin.com

Mail: office@rembrandtin.com
 Tel: +43 1 27702-0
 Fax: +43 1 27702-40

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, können wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte garantieren. Änderungen vorbehalten

These data are based on experience. As we have no influence on the processing, we are only able to guarantee the constant quality of our products. Subject to alterations.