



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15
1210 WIEN
Österreich

REMACID

Technisches Merkblatt

- ✓ Chromatfreie pigmentierte Grundierung auf modifizierter PVB-Basis
- ✓ rasch lufttrocknend
- ✓ schnell überlackierbar
- ✓ gute Haftung auf Stahl und NE-Metallen
- ✓ ca. 20 µm TSD

Farbton schwarz, graugrün, weiß

Glanzgrad matt

Einsatzgebiet

Metallbeschichtung für phosphatierten oder nicht phosphatierten Stahl, Aluminium, Zink und Messing.

Verarbeitung

Spritzen
optimale Verarbeitungstemperatur 18-28 °C

Untergrund

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

Allgemeine Verarbeitungshinweise

Nicht unter 10 °C verarbeiten!

Verdünnung: Verdünnung 87052

Eigenschaften

REMACID ist bei sachgemäßer Lagerung im Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

Technical Data Sheet

- ✓ chromate-free pigmented Primer on modified PVB-basis
- ✓ quick air-drying
- ✓ quick recoatable
- ✓ good adhesion on steel and NE-metal
- ✓ approx. 20 DFT

Colour-shade black, grey-green, white

Gloss degree mat

Range of application

Metal coating for phosphate-treated or non-phosphate-treated steel, aluminium, zinc and brass.

Processing

spraying
optimal processing temperature 18-28 °C

Substrate

clean metallic surface, free of dust, oil and loose adhesions

General application advices

No processing below 10 °C!

Thinner: thinner 87052

Properties

REMACID 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>		
Haltbarkeit <i>shelf life</i>		12 mon.		
Lieferviskosität <i>delivered viscosity</i>	DIN 53211	40-70 sec / 4 mm abhängig vom Farbton		
Festkörper <i>solids content</i>		37 ± 3 %		
Festkörpervolumen <i>volume-solids content</i>	berechnet calculated	21 ± 3 %		
Spez. Gewicht <i>spec. gravity</i>		1,08 ± 0,05 g/mc ³ /20°C		
theor. Verbrauch <i>theor. spread rate</i>	berechnet calculated	256 g/ m ² 50 µm TSD 50 µm DFT		
Trocknung <i>drying</i>	DIN 53150	rasch lufttrocknend quick air-drying		
Temperaturen unter +10°C verlängern die Trocknung und sind deshalb für die Verarbeitung nicht ratsam. Temperatures below +10°C extend the drying process inadmissible and thus are not recommended.				
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>Air spraying:</i>	1,5 mm	30-40 sec DIN 4	ca. 2-3 %	3-5 bar

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.