



Rembrandtin

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

REMOSIL S ZINK

Technisches Merkblatt

Typ

hochhitzebeständige Grundbeschichtung auf Basis von vernetzendem Silikonharz mit metallischem Zink

Farbton

grau

Eigenschaften

hochhitzebeständige Grundbeschichtung bis ca. 400°C belastbar; besonders gute Temperaturwechselbeständigkeit und mechanische Festigkeit. Beim nachträglichen Erhitzen bringt REMOSIL S ZINK noch den Vorteil mit sich, dass es in allen Temperaturbereichen klebfrei bleibt.

Verarbeitung

auf gestrahltem Untergrund (Grad Sa 2 ½ nach EN ISO 12944/4) mittels Streichen, Rollen oder Airless spritzen für Ausbesserungen Grad St 3

Schichtdicke

max. 30 – 40 µm

Ergiebigkeit

theoretisch: 216 g/m²/40 µm
praktischer Verbrauch: ca. 350 g/m²/40 µm
(=gerechnet mit einem Zuschlag von 60%).

Verdünnung

Verdünnung 500

Trocknung

staubfrei - 1 Stunde
griffest - 3 Stunden
hart - 24 Stunden
ausgehärtet - 2 Stunden / 150°C

Technical Data Sheet

Type

high temperature resistant priming coat based on interlacing silicon resin with metallic zinc

Colour

grey

Properties

high temperature resistant primer coat, to be stressed up to approx. 400°C. Particularly good resistance to temperature changes as well as excellent mechanical resistance.

A further advantage of REMOSIL S Zinc is its tackfreeness for all temperature ranges when heated afterwards.

Application

on blasted substrate (grad Sa 2 ½ acc. to ISO 12944/4 for repair work St 3) by brushing, rolling or airless-spraying

Film thickness

max. 30 – 40 µm

Spreading rate

theoretical: 216 g/m²/40 µm
practical: approx: 350 g/m²/40 µm
(=calculated with an extra charge of 60%)

Thinner

thinner 500

Drying time

dust-free - 1 hour
tack free - 3 hours
hard - 24 hours
cured - 2 hours / 150°C

Überstreichbar

mit REMOSIL S Alu nach 24 Stunden.
Der Beschichtungsaufbau soll erst nach
Fertigstellung Temperaturen über 150°C
ausgesetzt werden.

Viskosität

ca. 100 mPa.s

Spez. Gewicht

ca. 1,8 g/cm³

Festkörper

ca. 34% Volumen, ca. 68% Gewicht

Temperaturbeständigkeit

max. 400°C

VOC

(grau – rechnerisch) 578g/l

Anmerkung

nicht unter +5°C verarbeiten!

Bei Ausbesserung von Schweißnähten
Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2 ½ oder St 3.
Dann max. 30 µm (eventuell verdünnen)
Remosil S Zink aufbringen.

Lagerfähigkeit

1 Jahr im Originalgebinde

Verpackung

EW Hobbocks zu 10 kg und 30 kg

VbF-Klassifizierung

entfällt

Recoating

with REMOSIL S Alu after 24 hours.
If possible the coating system should be
exposed to temperatures above 150°C
only after completion

Viscosity

approx. 100 mPa.s

Specific gravity

approx. 1,8 g/cm³

Solid contents

approx. 34% volume, approx. 68% weight

Temperature load

max. 400°C

VOC

(grey – calculated) 578g/l

Remark

minimum application temperature +5°C

For repairing of weld seams surface
preparation Sa 2 ½ or St 3.
After this overcoat with max. 30 µm
(possibly with thinner) Remosil S Zinc.

Storability

1 year in sealed original barrels

Packing

10 kg and 30 kg hobbocks

VbF class

no declaration necessary

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

Unsere Merkblätter und Prüfberichte sind nach bestem
Wissen erstellt und sollen beraten. Eine Rechtsverbind-
lichkeit kann jedoch daraus nicht abgeleitet werden.

Our specification sheets and test reports are made
according to our best knowledge and intend to give
advice. They do not involve any legal obligation.

03/01/2014