



Rembrandtin

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

REMOPLAST HS-KST

Technisches Merkblatt

Beschreibung

Festkörperreiche, High Solid 2-K Beschichtung auf Epoxydharz-Basis mit hoher mechanischer Festigkeit. Auf Grund der lamellaren Pigmente hervorragende Diffusionsdichte.
Enthält aktive Korrosionsschutzpigmente.

Farbtöne

rotbraun, cremeweiss ca. RAL 9001,
lichtgrau ca. RAL 7035,
grau ca. RAL 7001

Untergrundvorbehandlung

Mindestens nach Grad St 2 EN ISO 12944/4
entrostete Stahluntergründe.
Empfohlene Untergrundvorbehandlung Sa 2 ½

Verarbeitung

Airless-Spritzen, streichen, rollen.

Empfohlene Schichtdicke

80 - 200 µm, je nach Applikationsmethode

Mischungsverhältnis

9 Gewichtsteile Remoplast HS-KST Komp. A
1 Gewichtsteile Remoplast HS Härter Komp. B

Topfzeit

2 Stunden bei 20°C

Ergiebigkeit in Mischung

Theoretisch: 160 g/m²/80 µm

Verdünnung

Das Material ist nach Mischen der beiden Komponenten ohne Vorreaktionszeit verarbeitungsfertig. Verdünnung 400 nur bei Temperaturen unter 20°C zusetzen (max. 3 %).

Technical Data Sheet

Description

High solid 2-component Epoxy-based high build primer.
Contains lamellar and anticorrosive Pigment.

Colour

red-brown, cream-white approx RAL 9001,
lightgrey approx RAL 7035,
grey approx RAL 7001

Recommended substrate

At least Grade St 2 according to
EN ISO 12944/4 for steel.
Grade Sa 2 ½ recommended

Application

Airless-spraying, by brush, by roller.

Film thickness

80 – 200 µm, according to the application-method

Mixing ratio (by weight)

9 parts Remoplast HS-KST comp. A
1 parts Remoplast HS hardener comp. B

Pot life

2 hours at 20°C

Spreading rate in mixture

Theoretical: 160 g/m²/80 µm

Thinner

Ready for application (no prereaction needed)
Thinner 400 just for temperatures below 20°C
(max. 3 %).

Trockenzeit 20 °C

staubfrei ca. 150 Minuten
griffest 5 Stunden
überstreichbar 8 Stunden

Temperaturbelastbarkeit:

max. 120°C dauer / 150°C kurzfristig

Festkörper in Mischung

ca. 87 % Gewicht / Volumen 77 %

Spez.Gewicht in Mischung

ca. 1,4 – 1,5 g /cm³ je nach Farbton

VOC

228 g/l – rechnerisch in Mischung

Hinweis

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, Salze und Feuchtigkeit. Material- und Umgebungstemperatur mindestens 15°C und max. Luftfeuchte 80% während der Applikation und Trocknung. Untergrund mind. 3°C über dem Taupunkt, jedoch mind. 15°C.

Wie alle Epoxybeschichtungen neigt Remoplast HS-KST bei UV-Belastung zum Kreiden. Daher empfehlen wir bei Außenbewitterung als Deckbeschichtung Remoplast UVC Glimmer aufzubringen.

Beim Einsatz von aminischen Härtern können sich durch die Eigenfärbung, vor allem bei hellen und brillanten Farbtönen, leicht differierende Farbtöne ergeben.

Verpackung

Komponente A: 22,5 kg
Komponente B: 2,5 kg

VbF – Klassifizierung

Entfällt

Drying time 20 °C

dustfree approx. 150 minutes
tackfree 5 hours
overcoatable 8 hours

Temperature resistance:

up to 120°C permanent / 150°C peaks

Solid contents in mixture

approx. 87 % weight / Volume 77 %

Specific gravity in mixture

approx. 1,4 – 1,5 g/cm³, according colourshade

VOC

228 g/l – calculated in mixture

Remark

The surface has to be free of dust, salt and moisture. Ambient air temperature and temperature of surface at least 15°C, max. humidity 80% during application and drying. Temperature of surface 3°C above dew point, at least 15°C. Like all Epoxies Remoplast HS-KST tends to chalking when UV-loaded. In weathered conditions use Remoplast UVC Glimmer as finish coat.

Slight colour differences, mainly on light and brilliant colourshades, may appear caused by the colour influence of amine-hardeners.

Packing

component A: 22,5 kg
component B: 2,5 kg

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 Rechtsverbindlichkeit 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.

01/12/11