

REM - AK DS GLIMMER EXPRESS

Technisches Merkblatt

Typ

Dickschicht-Beschichtung auf Basis einer ausgewählten Alkydharzkombination.

Farbton

nach RAL oder NCS

Eigenschaften

seidengänzende Dickschicht-Deckbeschichtung für Konstruktionen aller Art, in mittlerer Korrosivitätsklasse (bis C4).

Untergrund

REM-Corrobloc
REM-AK Universalprimer
REM-AK Corroprimer
REM-AK-ZPH-Primer

Verarbeitung

Streichen, Rollen, Airless-Spritzen

Schichtdicke

40 – 100 µm Airless-Spritzen
bis 60 µm mit Pinsel

Ergiebigkeit

theoretischer Verbrauch:
(RAL 9010) 164 g/m²/60 µm
praktischer Verbrauch: ca. 260 g/m²/60 µm
(=gerechnet mit einem Zuschlag von 60 %)

Verdünnung

Verdünnung 500

Trocknung 20°C

staubfrei	nach ca.	30 Minuten
griffest	nach ca.	1 Stunde
überstreichbar	nach ca.	8 Stunden

Technical Data Sheet

Type

high build coat based on an alkyd resin combination

Colours

according to RAL or NCS

Properties

semigloss high build topcoat with good UV-stability for steel constructions in normal and moderate industrially atmosphere (C 4).

Substrate

REM-Corrobloc
REM-AK Universalprimer
REM-AK Corroprimer
REM-AK-ZPH-Primer

Application

by brushing, rolling or airless-spraying

Film thickness

approx. 40 – 100 µm airless-spraying
up to 60 µm by brush

Spreading rate

theoretical:
(RAL 9010) 164 g/m²/60 µm
practical approx. 260 g/m²/60 µm
(=calculated with an extra charge of 60 %)

Thinner

thinner 500

Drying 20°C

dustfree	approx.	30 min.
tackfree	approx.	1 hour
recoatable	approx.	8 hours

Viskosität

strukturviskos

Dichte

je nach Farbton $1,2 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$

Festkörper

ca. 48% Volumen, ca. 68% Gewicht

Temperaturbeständigkeit

max. 80°C trocken

VOC

(RAL 9010 – rechnerisch) 426g/l

Anwendungseinschränkungen

nicht unter +5°C verarbeiten!

mind. 3°C über Taupunkt

Weitere allgemeine technische Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.rembrandtin.com

Lagerfähigkeit

in Originalgebinde 1 Jahr ab

Herstellungsdatum

Verpackung

EW-Hobbocks zu 20 kg

VbF-Klassifizierung

entfällt

Viscosity

intrinsically viscous

Specific gravity

depends on the colour $1,2 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$

Solid contents

approx. 48% volume, approx. 68% weight

Temperature load

up to 80°C dry

VOC

(RAL 9010 – calculated) 426g/l

Remark

minimum application temperature +5°C

min. 3°C above dewpoint

Further general technical informations at www.rembrandtin.com

Storability

12 month from date of manufacture in original barrels

Packing

20 kgs hobbocks

VbF-class

no declaration necessary

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.