



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15
1210 WIEN
Österreich

REM - AK DS GLIMMER EXPRESS

Technisches Merkblatt

Typ

Glimmerpigmenthaltige Dickschicht-Beschichtung auf Basis einer ausgewählten Alkydharzkomposition.

Farbton

nach RAL oder NCS

Eigenschaften

seidengänzende Dickschicht-Beschichtung für Konstruktionen aller Art, in mittlerer Korrosivitätsklasse (bis C4). Als Einschichtbeschichtung (80µm) f. Klasse C2-M

Untergrund

REM-AK KH-Minium,
REM-Corrobloc
REM-AK Corroprimer
REM-ZPH Primer
REM-AK Universalprimer

Verarbeitung

Streichen, Spritzen, 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

Dane techniczne

Opis

Jednoskładnikowa, grubopowłokowa farba na bazie żywic alkidowych. Zawiera pigmenty mikowe.

Kolory

według kolorystyki RAL lub NCS

Cechy wyrobu

półpołyskowa farba międzywarstwowa i nawierzchniowa do malowania wszelkiego typu konstrukcji dająca trwałość systemu malarskiego do kat. korozyjności C4. Jedna warstwa (80µm) farby nadaje trwałość C2-M.

Podkład

REM-AK KH-Minium,
REM-Corrobloc
REM-AK Corroprimer
REM-ZPH Primer
REM-AK Universalprimer

Sposób aplikacji

pędzel, natrysk pneumatyczny lub hydrodynamiczny - bezpowietrzny

Grubość warstwy

suchej (DFT) 40 – 100 µm natrysk hydrodynamiczny Airless,
do 60 µm pędzlem.

Wydajność

Teoretyczna:
(RAL 9010) 164 g/m²/60 µm
praktyczna ok.: 260 g/m²/60 µm
(= kalkulacja z dodatkiem 60 %)

Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnik 500

Trocknung 20°C

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

Viskosität

strukturviskos

Dichte

je nach Farbton 1,1 g/cm³

Festkörper

ca. 48% Volumen, ca. 68% Gewicht

Temperaturbeständigkeit

max. 100°C

VOC

(RAL 9010 – rechnerisch) 426g/l

Anwendungseinschränkungen

nicht unter +5°C verarbeiten!

Lagerfähigkeit

in Originalgebinde 24 Monate
ab Herstellungsdatum.

Verpackung

EW-Hobbocks zu 20 kg netto

VbF-Klassifizierung

entfällt

Czas schnięcia

suchość pyłowa - po ok. 30 min.
suchość dotykowa - po ok. 1 godz.
ponowne malowanie - po ok. 8 godz.

Lepkość

strukturalna

Gęstość

w zależności od koloru 1,1 g/cm³

Zawartość części stałych

ok. 48% objętościowo, ok. 68% wagowo

Odporność termiczna

max. 100°C

VOC

(RAL 9010 - obliczeniowo) 426g/litr

Uwagi dotyczące użycia

minimalna temperatura aplikacji: +5°C !

Trwałość wyrobu

w oryginalnym opakowaniu 24 miesięcy
od daty produkcji.

Opakowanie

opakowanie blaszane o zawartości 20 kg netto

Klasyfikacja VbF

nie dotyczy

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.