

URKI-MIC

POLYURETHAN DECKLACK MIT EISENGLIMMER
EFFEKT 2 K

URKI-SYSTEM

METALLIC BINDER: 6755 / U-MIC
VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER MAX.: 5/100

Ausgabe n°: 021 2017/05
Cod: 6975500000.00000.021

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Schutz und zur Dekoration von Zäunen, Laternenmasten, Geländer, Türen, Metallstrukturen, usw. Dank der Rezeptur auf der Grundlage von Metallpigmenten in Lamellenstruktur, wird ein ausgezeichneter Schutz für Eisen und Stahl geboten, das der Witterung ausgesetzt ist. Dem Aussehen von altem Schmiedeeisen ähnlich. Sehr gute Haftung und Elastizität ohne Risse.

Das System F-294 oder F-296 + URKI-MIC verfügt über eine Salzsprühbeständigkeit von 500 Stunden für Stahlguss und 1000 Stunden für Aluminiumguss.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,58 ± 0,03
Mahlfeinheit (µ)	5 - 10
Lieferviskosität bei 20°C	100 - 120 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	65 - 69 % nach Gewicht; 46 - 50 % nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	487 (Spritzfertig) - (2004/42/CE) IIA (j) (500)
Produktart	Polyester-Polyurethan
Farbton	Spezielle Farbkarte " Eisenglimmereffekt" im URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Stahl: Metallische Oberflächen schleifen oder Stahlbürste zum entrostet verwenden und danach mit Verdünnung reinigen. Mit F-282/2 Zinkphosphat-Epoxy-Grundierung 2 K oder F-284/2 Epoxy-Grundierung mit hohem Zinkgehalt 2 K für höheren Korrosionsschutz in Meeresnähe oder bei hoher Feuchtigkeit verwenden.

Galvanisierte Flächen: Vorher entfetten und mit F-286/2 SHOP-PRIMER Epoxy 2 K oder F-282/2 grundieren und Deckschicht URKI-MIC auftragen. Alte Lackflächen vorher schleifen und entfetten.

ANWENDUNG

Air-less-Pistole: Mit 10-15 % nach Volumen verdünnen, um Viskosität von 40-45 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4 zu erreichen. Es können Auftragschichten bis zu 100 my ohne Tropfenablauf erzielt werden.

Auftrag mit Pinsel nur für kleine Flächen.

Es ist empfehlenswert die verdünnte Mischung ca. 15 Min. vor Anwendung ruhen zu lassen.



E-225 2:1 nach
Volumen



4 Std.



25-30 Sek.
Ford-Auslaufbecher
Nr. 4



URKISOL 8229
5-10 %



URKISOL 900P
15-20 %
Ø 1.6-1.8 mm



40-50 my



Auf Berührung: 1
Std.
Klebefrei: 3 Std.



40-45"
URKISOL 900P
10-15 %
100 my
0.013-0.015"



40-45 Sek.
URKISOL 900/P
10-15 % 100 my

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

URKI-MIC

POLYURETHAN DECKLACK MIT EISENGLIMMER
EFFEKT 2 K

URKI-SYSTEM

METALLIC BINDER: 6755 / U-MIC
VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER MAX.: 5/100

Ausgabe n°: 021 2017/05

Cod: 6975500000.00000.021

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	9 - 10 (bei 50 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	Matt
Überlackierbar	nach 12 Std.

LAGERUNG

An einem geschützten, Kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine Lagertemperatur zwischen 5° und 30° C wird empfohlen.

Mindesthaltbarkeit des Gebindes: **2 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 2 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.