

BESA-POX
 EPOXY BODENLACK HALBGLANZ 2 K

URKI-SYSTEM
 BINDER: 6655 / B-POX
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 020 2011/11
 Cod: 6965500000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Streichen von Betonböden und zur Kennzeichnen von Arbeitsbereichen. Mit Pinsel oder Roller aufzutragen. Besitzt gute mechanische Eigenschaften, die Härte und Elastizität verbinden; durch seine chemische Zusammensetzung hat das Produkt eine gute Widersandsfähigkeit gegen Fette und Öle, Lösemittel, alkalische Lösungen, Säuren und Salze. Gute Wasserundurchlässigkeit.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,40 - 1,65
Mahlfeinheit (µ)	35 - 40
Lieferviskosität bei 20°C	75 - 85 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	67 - 72 % nach Gewicht; 50 - 53 % nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	496 (Spritzfertig) - (2004/42/CE) IIA (j) (500)
Produktart	Epoxy-Polyamid
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zu lackierenden Oberflächen müssen gut trocken, öl-, fett-, staubfrei, usw. und nicht mit Antihafmitteln vorbehandelt sein. Die Oberfläche sollte leicht porös sein, um das Eindringen der ersten Lackschicht in die Oberfläche zu erleichtern.

ANWENDUNG

Auftrag mit Roller: Zwei oder drei Schichten abhängig vom Oberflächenzustand.
 Auftrag mit Pinsel: nur für Kleine Flächen.

Anmerkung: Bei Temperaturen unter 10°C und relativer Luftfeuchtigkeit über 75 % kann sich der Trocknungsprozeß verzögern sowie Beschlag bilden.



E-316
 3,5:1 nach Volumen
 6:1 nach Gewicht



8 Std.



1.Schicht: 25-30 Sek.
 2.Schicht: 55-65 Sek.
 FORD-Auslaufbecher
 Nr. 4



URKISOL 360
 1.Schicht: 15-20 %
 2.Schicht: 10 %



Auf Berührung: 30 Min.
 Klebefrei: 3 Std.



8 Std. (zwischen der 1. und der 2. Schicht)

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	7,0 - 7,5 (bei 70 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	60 - 80 %
Überlackierbar	Frühestens: nach 24 Std. Spätestens: unbegrenzt

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.