

URKI-FER
 EISENGLIMMER-EFFEKT

URKI-SYSTEM
 BINDER: 6090/0000 U-FER
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER MAX.: 5/100

Ausgabe n°: 022 2014/01
 Cod: 6909000000.00000.022

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

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.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,45 - 1,50
Mahlfeinheit (µ)	
Lieferviskosität bei 20°C	100 - 110 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	71 - 75 % nach Gewicht; 48 - 52 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	470 (Spritzfertig)
Produktart	Modifiziertes Alkydharz
Farbton	spezielle Farbkarte URKI-FER

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Metallische Oberflächen schleifen oder Oxydation mit Drahtbürste entfernen. Danach mit Verdünner reinigen.
 Mit F-29 Zinkphosphatgrundierung grundieren.
 Alte Lackflächen vorher schleifen und entfetten.

ANWENDUNG



25-30 Sek.
 FORD-Auslaufbecher
 Nr. 4



URKISOL 222
 5-10 %



URKISOL 170
 10-20 %



40-50 my



3-4 h. Klebefrei

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

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

Gute Haftung und Elastizität ohne Risse.

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.