

RAPID vizes korróziógátló alapozó

Vízzel hígítható, korróziógátló alapozó

Választék: RAPID vizes korróziógátló alapozó szürke 200
 RAPID vizes korróziógátló alapozó vörös 800

Alkalmazási terület

Acél- és egyéb fémfelületek passzíváló, korróziógátló alapozására alkalmas. A fémfelületen jól tapad, elősegíti az átvonásra használt vizes diszperziós, vagy oldószeres zománcok, festékek tapadását.

Alumínium és más könnyűfém felületeken a jobb tapadás érdekében PRIMER korróziógátló alapozóval tanácsos előkezelést végezni.

Minőségi jellemzők

Külső.....	Mechanikai szennyeződéstől mentes, homogén eloszlású szuszpenzió
Szemcsefinomság, μm , max.	40
Nem-illó-anyag tartalom, 70 °C/2óra, %, min.	55
Sűrűség, 20°C-on g/cm^3	1,29-1,32
Száradási idő, 20°C-on max.	
1. fokozat, perc	30
6. fokozat, óra	3
A bevonat külseje	Egyenletes, matt szemcsementes
Átvonhatóság, 20°C-on, óra.....	4
Tapadás, fokozat.....	0
Kiadósság, m^2/kg	8-10

RAPID vizes korróziógátló alapozó

Használat

Az oxidmentesített, Sa3 tisztasági fokozatú acélfelületre ecseteléssel, vagy szórással egyaránt felvihető. A felhordásra alkalmas konzisztenciát csapvízzel lehet beállítani. Általában egyetlen, 30-50 µm száraz rétegvastagságú festékfilm felvitele elégséges.

A bevonat már 4 órás száradás után átfesthető vizes diszperziós, vagy oldószeres (CELLOXIN, REZISZTÁN, TIXOTRÓP, TRINÁT) zománccal, festékkel.

Használat után a munkaeszközöket azonnal vízzel kell elmosni. Az eszközökre rászáradt alapozót csak erős oldószerekkel (pl. CELLOXIN HÍGÍTÓ) lehet eltávolítani.

Hígítás: Csapvízzel.

Csomagolás: 0,75 l-es dobozban és 5 l-es, 20 l-es kannában

Tárolási garanciális idő: Eredeti, zárt csomagolásban, fedett, napfénytől védett helyen tárlova a gyártástól számított 12 hónap.

FAGYVESZÉLYES!

Tűzvédelmi előírás: „D” tűzveszélyességi osztály. Mérsékelt tűzveszélyes!

A 25/2006 (II.3.) Korm. rendelet alapján osztályozott termék:

EU határérték erre a termékre (A/i): 140 g/l (2007). Ez a termék legfeljebb 100 g/l VOC-t tartalmaz.

2009.

A gyártmányismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat a jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de azok természetesen nem pótolhatják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekintendők!