

F-866

Gyorsan száradó korróziógátló alapozó acélra

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET: csak ipari felhasználásra

Korróziógátló alapozó acélfelületek védelmére (több mint 150 órát állt ellen a korrózióknak az ezzel kezelt felület a sófürdő-teszten). A termék jól tapad acélon, gyorsan szárad és jó általános tulajdonságokkal rendelkezik. Felhasználható acélszerkezeti munkáknál, valamint a mezőgazdasági- és gépgyártó iparban. Matt festékként is használható acélra és fára.

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:

Sűrűség (fajsúly) 20°C-on:	1,7±0,05
Felületi érdesség:	35-50 µm
Szállítási viszkozitás:	100-120 mp. Ford 4 szerint, 90-100 KU (Stormer)
Szilárdanyag tartalom:	75±2 súly%, 54±2 térf.%
V.O.C. (II A / (i) 600 / 500):	398 g/liter (felhasználásra kész állapotban)
Termék típusa:	módosított alkid / cink-foszfát pigmentekkel
Szín:	szürke (RAL 7004), bézs, fekete, fehér, rozsdavörös

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

Acél: a festendő felületnek tökéletesen száraznak, por-, zsír- és oxidmentesnek kell lennie.

A felület tisztítást ajánlott szemcseszórásos eljárással elvégezni.

Fa: a felületet célszerű kefével megtisztítani majd portalanítani.

Átfesthető: Urki-Flex, Urki-Rapid/70, Urki-Sal, F-450, Besa-Lux, Besa-Val és Besa-Val/Sat festékekkel (kérjük, nézze meg az egyeztető táblázatot).

FELHASZNÁLÁS:

Felhordás fújópisztollyal:	hígítás 15-20%-ban Urkisol 300-zal. Viszkozitás kb. 20-25 mp. (Ford 4 szerint). Felhordás két fújásmenetben, kb. 10-15 perc köztes szellőztetéssel. A szellőzési idő függ a hőmérséklettől, a rétegvastagságtól és a szellőztetés intenzitásától.
Air-less eljárás:	a gép típusától függően hígítás 5-10%-ban Urkisol 300-zal (gyors) vagy Urkisol 222-vel (lassú).
Felhordás merítéssel:	hígítás Urkisol 170-nel. Viszkozitás: kb. 40 mp. (Ford 4).
Felhordás ecsettel:	hígítás 5-10%-ban Urkisol 222-vel. Viszkozitás 60 mp. (Ford 4).
Szerszám tisztítás:	Urkisol 300-as hígítóval.
Száraz rétegvastagság:	50-60 µm
Száradás: -porszár:	15 perc után (20°C-on).
-ragadásmentes:	30 perc után (20°C-on).

A SZÁRAZ BEVONAT TULAJDONSÁGAI:

- elméleti kiadósság:	12-14 m ² / liter (40 µm)
- fényesség 60°-60°:	matt, 3% alatt

TÁROLÁS:

Tárolás 5°C-25°C között zárt dobozokban, hűvös helyen, jól szellőző helyiségben, kímélve a közvetlen napsütéstől. Eltarthatóság: a gyártástól számított legalább 24 hónapig.