

INTERMEDIO EPOX

1031.

Kétkomponensű epoxid közbenső festék

11/10/06 LRB/nz

Termékleírás

Kétkomponensű, magas szárazanyagtartalmú epoxid lakk.

Felhasználási terület

Különösen alkalmas rozsdagátló rendszereknél, ahol jelentős vastagságra van szükség.

A termék a hajójavítási területen is alkalmazható.

Műszaki jellemzők

Szín	: RAL 7035. szürke
Kötőanyag tulajdonság	: epoxid/poliamid
Terméktípus	: kétkomponensű, az 1871. cikksz. INDURITORE per EPOX-szal (edzővel)
Fazékidő	: kb. 4 óra
Száraz filmréteg	: matt
Szárazanyag-maradék súlyban	: katalizált : 74% (± 1)
Fajsúly	: „A” komponens : 1,79 kg/l (± 0,03)
Viszkozitás	: „A” komponens 4000 ÷ 6000 mPas Brookfield RVT rpm 20 s 4
Kiadósság*	: 2 ÷ 3 m ² /kg
Tárolási stabilitás 20 °C-on	: 24 hónap hibátlan edényben

* A kiadósságot sima és szabályos felületre vonatkozó javasolt vastagság szerint számították ki.

MEGJ.: 20°C-on mért adatok.

Felhasználási mód:

Felületelőkészítés : SA2.5 fokozatú homokszórást kell végezni, majd a 1238. cikksz. ZINCANTE EPOX 2C vagy a 1806. cikksz. FONDO EPOX terméket felvinni, és ezután a felületet a közbenső INTERMEDIO EPOX-szal lefesteni.

A legtokéletesebb korrózióvédelmet akkor érjük el, ha fedőréteggént a rendszert egy réteg 1803. cikksz. EPOX lakkal tesszük teljessé. Ha esztétikai szempontból tökéletes eredményt akarunk elérni, akkor fedőréteggént a 1817. cikksz. ACRIL-URETANICO vagy a 1818. cikksz. POLIURATANICO EXTRA lakkot használjuk.

A felülfestést a felhordást követő 24 óra elteltével, de 36 órán belül kell Elvégezni, mert ezen túl a kikeményedett filmréteget meg kell csiszolni.

A termék elkészítése : Az „A” komponens gondosan el kell keverni amíg egységes állagot és színt kap, majd az alábbi arányban belekeverni a „B” komponens:

	súly
„A” komponens: 1031. INTEMEDIO EPOX	6 rész
„B” komponens: 1871. INDURITORE per EPOX	1 rész

Felhordási mód : - levegőporlasztásos szórás: 1,5 ÷ 1,7 mm-es átmérőjű fúvókával, 3 ÷ 4 atm nyomás mellett,
- airless szórás
- ecset - henger

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

INTERMEDIO EPOX

1031.

Kétkomponensű epoxid közbenső festék

11/10/06 LRB/nz

Hígítás : A tökéletesen elkevert terméket szórófelhordáshoz 15 ÷ 20%-ban, hengeres vagy ecsetes felhordáshoz 10%-ban kell a 1612. cikksz. DILUENTE EPOX-szal hígítani.

Javasolt rétegvastagság : 80 – 100 μm (két rétegben)

Száradási idő levegőn (20°C-on) : pormentes : 30 perc
nyommentes : 2 h
teljes száradás : 24 h
max. vegyi ellenállás : 7 nap múlva

Átvonhatóság : 12 –36 óra között poliuretán vagy epoxid lakkal

MEGJEGYZÉS : Mint minden más ilyen jellegű terméknél, a felhordás alatti magas páratartalom és alacsony hőmérséklet a film tulajdonságait és száradását károsíthatja.

A felhordást + 8°C alatt és 80% feletti páratartalom mellett nem szabad végezni!

Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végezzenek a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLTATUNKHOZ!

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.