

# FONDO FINITURA ACRILICO S.

# 1836.

Kétkomponensű akril alapozó fedőbevonat

24/01/05

LRB/nz

## Termékleírás

Akrilgyanta és izocianátos adalék alapú, a konvereterek és az alapszínek felhasználásával, az IMPASYSTEM polivalens színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett alapozó bevonat.

## Felhasználási terület

Általában ipari területen, amikor egy jó korróziógátló hatást és esztétikai szempontból is magas szintű eredményt akarunk elérni, valamint amikor nagy kültéri ellenállásra van szükség.

## Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Terméktípus	: kétkomponensű; a 1873. cikksz. INDURITORE-val (edzővel)
Fazékidő	: 3 óra. Magasabb hőmérsékleten a fazékidő jelentősen csökken.
Száraz filmréteg	: selyemfényű, 35 ÷ 40 gloss (60° Gardner)
Szárazanyag-maradék súlyban	: a fehér "A" komponens : 75,5% ( ± 0,5)
Fajsúly	: a fehér "A" komponens : 1.57 kg/l ( ± 0.02)
Viszkózitás	: 2500 ÷ 3000 mPas Brookfield RVT rpm 20 s 4
Kiadósság*	: 6 ÷ 7 m <sup>2</sup> /kg
Tárolási stabilitás	: 12 hónap hibátlan edényzetben

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

**Megj.:** 20°C-on mért adatok.

## Felhordási mód

Felületelőkészítés	: <b>VASFELÜLET:</b> Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsdá-, gálma-, zsír és nedvességnyomot SA2,5 fokozatú homokkal történő, vagy gondos mechanikai tisztítással, majd oldószeres zsírtalanítást kell végezni. <b>HORGANYZOTT LEMEZ:</b> idegen salaktól és az oxidálódástól gondosan meg kell tisztítani. Szerves oldószerrel tökéletesen le kell zsírtalanítani. <b>ALUMÍNIUM:</b> kromátozás vagy foszfokromátozás. Vagy könnyedén megcsiszolni, majd szerves oldószerrel zsírtalanítani. <b>PVC:</b> a 1618. cikksz. DILUENTE ANTISILICONE termékkel meg kell tisztítani és zsírtalanítani kell, majd a 1611. cikksz. DILUENTE EXTRA termékkel átítatott ruhával le kell mosni. Meg kell várni, hogy a felület mattá váljék, majd fel kell rá vinni a FONDO FINITURA ACRILICO S. terméket.
--------------------	--

A termék elkészítése : Az "A" komponenst gondosan addig kell keverni, amíg a

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.

**FONDO FINITURA ACRILICO S.****1836.**

Kétkomponensű akril alapozó fedőbevonat

24/01/05

LRB/nz

színe és az állaga egyenletes nem lesz, majd a következő arányban a "B" komponenssel kell elkeverni:

súly

"A" komponens: 1836. FONDO FINITURA ACRIL. S.

100 rész

"B" komponens: 1873. INDURITORE per ACRILICI

15 rész **kültéri felhasználásra alkalmas  
nem sárguló edző**

- Javasolt hígító : A tökéletesen elkevert keveréket 10 ÷ 20%-ban a 1611. kódsz. DILUENTE EXTRA P.U. hígítóval vagy a 1653. kódsz. PER ACRILICI termékkel kell hígítani.
- Felhordási mód : - levegőporlasztásos szórás 1,4 ÷ 1,6 mm-es fúvókával és 3 ÷ 4 atm nyomás mellett.
- Javasolt rétegvastagság : 40 ÷ 50 µm szárazon
- Száradási idő levegőn (20°C-on) :  
pormentes : 10 perc  
nyommentes : 2 ÷ 3 óra  
teljes kikeményedés : 24 h  
kikeményedés melegen : 60 perc 50 ÷ 70°C-on  
max. vegyi ellenállás : 10 nap után

**MEGJEGYZÉS :**

A felhordás során a megjelölt vastagságot be kell tartani. Ellenkező esetben, ill. magas szobahőmérséklet mellett könnyen előfordulhat, hogy a lefestett felületen apró pontok képződnek. A megjelölt fazékidőt túlhaladó terméket nem szabad felhasználni, mivel előfordulhat, hogy a keletkező filmréteg nem fog megfelelően tapadni a felülethez.

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 SZOLGÁLATUNKHOZ!

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.