

1818 POLIURETANICO EXTRA LUCIDO

2K EXTRA FÉNYES POLIURETÁN FEDŐLAKK



Leírás és használatprofitto

Poliésztergyanta és izocianát-adalékanyagon alapuló fényes poliuretán bevonat. Olyan festési rendszerekhez alkalmas, amikor magas csillogásra és kültéri ellenállásra van szükség. A hajózási ágazatban is használható. Az ADVANCE HT színkeverő rendszerrel színezhető.

Felületelőkészítés

VASFELÜLET

- Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsdá-, gálma-, zsír és nedvességnymot SA2,5 fokozatú homokszórással, vagy gondos mechanikai tisztítással, majd oldószeres zsírtalanítást kell végezni.
- Ezt követően a 1827. cikksz. FONDO R.E. vagy a 1806. cikksz. FONDO EPOX termékkel bevonni.

HORGANYZOTT LEMEZ:

- Mindenféle idegen salaktól és oxidálódástól gondosan meg kell tisztítani. Szerves oldószerekkel tökéletesen zsírtalanítani kell, és a 1806. cikksz. FONDO EPOX-szal kell bevonni.

ALUMÍNÍUM ÉS KÖNNYŰÖTVÖZET:

- Krómozás ill. foszforkrómozás. Vagy könnyű csiszolást követő szerves oldószerral történő zsírtalanítás. Majd a 1806. cikksz. FONDO EPOX felhordása.

Felhasználási terület

Felhordási mód:

- levegőporlasztásos szórás 1,2-1,5 mm átmérőjű fúvókával és 3-4 bar nyomás mellett.

A termék elkészítése:

A terméket gondosan addig kell keverni amíg egységes állagot és színt kap. Majd elkeverni a legmegfelelőbb edzővel az alábbi arányban:

	súlyban	térfogatban
TERMÉK 1818 POLIURETANICO EXTRA LUCIDO	100	100
EDZŐ 1873 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE vagy 1882 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO vagy r _1874 INDURITORE PER POLIURETANICI PER ESTERNO	50	55
HÍGÍTÓ 1611 DILUENTE EXTRA PU vagy 1653 DILUENTE PER ACRILICI	max 5	max 5

Javasolt rétegvastagság:

40-50 µm szárazon, 5-10 perces időközzel a két réteg között.

Tárolási stabilitás

12 hónap eredeti zárt csomagolásban

Műszaki jellemzők

Szín	lásd az árlistát
Száraz filmréteg megjelenése	fényes
Terméktípus	kétkomponensű
Fazékidő	4 óra. A hőmérséklet növelésével a fazékidő jelentősen csökken.
Viszkozitás **	80-110" Coppa ISO-DIN 6
Felhordási mennyiség *	5-6 m ² /kg két rétegben
Száradási idő levegőn (20°C - 65% RH)	20-30 perc, pormentes
	5-6 óra, fogásbiztos
	24 óra, teljes kikeményedés
Szárítás sütőben (60°C)	5-10 perc, zsugorodás
	30-60 perc, teljes kikeményedés
Max. vegyi ellenállás	7 nap múlva
* A felhordási mennyiségre vonatkozó adatok sima és szabályos felületen mért adatok.	
** Színtől függően változik.	
20°C-on mért adatok.	

Figyelmeztetések

- Minden réteg felhordásánál be kell tartani a javasolt vastagságot. Ha ez nem így van, és különösen magas környezeti hőmérsékleten, könnyen pontocskák képződhetnek a festett felületen.
- A megjelölt fazékidőn túl nem szabad a terméket felhasználni, mert a felületi tapadás nem lesz megfelelő.
- Kizárólag ipari felhasználásra.
- Kizárólag a 2004/42/EK irányelv által nem korlátozott felhasználásra
- Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
- A terméket/tartályt a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Javasoljuk, hogy a munkavégzéshez szükséges összes anyagot ugyanabból a tételből vegye át.
- Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul. A műszaki adatok az alaptermék átlag jellemzőire vonatkoznak, és azok meghatározása ellenőrzött laboratóriumi körülmények között történt. A piacon kapható nyersanyagok változékonysága, továbbá a termék színezése miatt a feltüntetett értékek, a szín és az elért esztétikai hatások kis mértékben eltérhetnek. Ezért a vevőnek/felhasználónak személyesen és a felhasználás előtt ellenőriznie kell a termék tervezett használatra való alkalmasságát, különösen abban az esetben, ha ugyanazon anyag különböző tételeit használják fel ugyanazon a munkánál/munkatelepen.

A fent megadott adatok a termékek ügyfeleink részéről történő használatának megkönnyítésére szolgálnak, de nem vonják maguk után az IMPA S.p.A. semmilyen felelősségét az ellenőrzésén kívül végrehajtott felhasználásokért. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.