

1914 INTERMEDIO EPOX 2K ST

KÉT KOMPONENSŰ EPOXY KÖZÉPITERMÉK



Ipar



Kétkomponensű



Permet



Airless

Leírás és használat

Kétkomponensű, magas szilárdanyagtartalmú köztes epoxi termék, amely kifejezetten nagy vastagságú, korróziógátló ciklusokban történő felhordásra let kifejlesztve. A legtöbb bevonattal lefedhető.

Ajánlott köztes bevonatként használni a 1200. cikksz. ZINCANTE EPOX 2K és a 1913. Cikksz. FONDO EPOX 2K HS felületeknél

Felületelőkészítés

VASFELÜLET

SA2,5 fokozatú homokszórásos, vagy gondos mechanikai tisztítást követően oldószeres zsírtalanítást kell végezni.

Felvinni a 1200. cikksz. ZINCANTE EPOX 2K, vagy a 1913. cikksz. FONDO EPOX 2K HS terméket.

Bármilyen típusú fedőréteggel bevonható 12 óra múlva. A maximális bevonási időköz a helyi környezeti feltételektől függ.

Az optimális tapadás a termék teljes térhálósodása előtt történő felhordással érhető el.

Felhasználási terület

Felhordási mód:

- levegőporlasztásos dukkózópisztoly: fúvóka Ø 1,8-2,0 mm átmérő és di 3-4 bar nyomással
- air less

A termék elkészítése:

Az "A" komponenszt gondosan el kell keverni amíg egységes állapot és színt kap.

Ezután keverje össze a „B” komponenssel (1915 INDURITORE PER INTERMEDIO EPOX 2K ST) 100:15 tömegarányban vagy 5:1 térfogatarányban.

Hígítsa fel a 1612 DILUENTE PER EPOX-szal maximum 5%-ban a hagyományos szóráshoz, majd alaposan keverje össze.

Átfesthető

A festés után 12 órával.

A teljes kikeményedés után az átfestendő felületet enyhén meg kell csiszolni

Tárolási stabilitás

A termék 36 hónapig eltartható, ha hűvös, száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, bontatlan eredeti csomagolásban tárolják. Ellenőrizze a termék eltarthatósági idejét a csomagoláson feltüntetett gyártási tételszám alapján. A gyártási tételszám nyolc számjegyű, amely első négy számjegye a gyártási évet és hónapot jelöli. A terméket a szavatossága lejártá után a hatályos rendelkezések szerint kell ártalmatlanítani.

Műszaki jellemzők

Szín	szürke
Terméktípus	kétkomponensű
Fazékidő	4 óra
Száraz filmréteg megjelenése	áttetsző
Fajsúly	1,31-1,35 kg/l
Viszkozitás	10000-20000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 6
Javasolt rétegvastagság	150-200 µm szárazon két rétegben
Felhordási mennyiség *	2,0-3,0 m ² /kg két rétegben
Levegőn történő száradás	50-60 perx, pormentes
	5-6 óra, fogásbiztos
	24-36 óra, teljes kikeményedés
Max. vegyi ellenállás	7 nap múlva
* A felhordási mennyiségre vonatkozó adatok sima és szabályos felületen mért adatok.	
Az adatokat 20 °C-on és 65% R.P.	

Figyelmeztetések

- Nem szabad a terméket + 8°C alatt és 80%-os páratartalom felett felhordani!
- A többi ilyen típusú termékhez hasonlóan a magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet felhordáskor károsan befolyásolhatja a termék tulajdonságait és a filmréteg száradását.
- 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 elérhető nyersanyagok változatossága a jelentett értékek kismértékű eltéréséhez vezethet. 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.