

Linvea®

INDUSTRIA VERNICI

i colori dei professionisti che puoi usare anche tu

Két komponensű speciális víz bázisú epoxi alapozó festék

Primer epossidico all'acqua anticorrosive



Vizes bázisú epoxigyanta és poliamid hozzáadással készült univerzális, két komponensű alapozó, amely alkalmazható kültérben és beltérben is magas rozsdagátló hatással. Rendkívüli a tapadása vas tartalmú felületeken, illetve kifejezetten festés szempontjából nehéz felületeken, mint például: zink, alumínium, réz, üveg és kemény műanyagok. Nem mérgező APEO- mentes, etoxilált alkil-fenoltól mentes-

Különösen ajánlott olyan felületek alapozására mint például ajtók, ablakok és korlátok. Jó rugalmasság és szilárdság jellemzi valamint kiváló az ütés és kopás állósága.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Szín | Fehér |
| Kiszerezés | 1 – 4 liter |
| Termék tulajdonságok | |
| Összetétel | Epoxigyanta és poliamid addukt, pigment bázisú. Speciális adalékanyagot tartalmaz melynek köszönhető egyszerű alkalmazása és megnövekedett keménysége és tapadása. |
| Száranyag tartalom | 59% ± 2. |
| Fajsúly | „A” komponens 1,400 kg/l +/- 2 % „B” komponens 1,100 kg/l +/- 2 % |
| Keverési arány | Súly szerint A komponens 100 gr B komponens 30 gr Mennyiség szerint A komponens 72 ml B komponens 28 ml |
| Kiadósság | 14 -15 nm/liter |
| A keverék felhasználhatóságának ideje | 2 óra 20 ° C – on - 1 óra 25 ° C - 30 perc 30 ° C Figyelmeztetés: Ezen időszak után ne használja a terméket. |

Primer epossidico all'acqua anticorrosivo

| | |
|--------------------|---|
| Érintés mentesség | 2 – 3 óra |
| Fedőképesség | Nagyon jó |
| Kitöltőképesség | Nagyon jó |
| Megjelenése | Matt |
| Javasolt vastagság | körülbelül 15 – 20 micron per réteg |
| Rétegszám | 2 réteg, a két réteg között minimum 8 maximum 24.óra telhet el |
| Átfesthetőség | Minimum 8 nem több mint 24 óra optimális körülmények között. 24 óra elteltével átfestés előtt szükséges a felület finom átcsiszolása. Átfesthető fényes és matt zománccal akár gyors száradású poliuretán vagy akril akár katalizált, oldószeres vagy vizes zománc is legyen. |
| Egyéb tulajdonság | Könnyű alkalmazhatóság |
| Tárolás | Saját csomagolásában fagytól védve |

Használati útmutató

| | |
|----------------------------|--|
| Felhasználás | Alkalmas fa és fém felület átfestésére a megfelelő előkészítés után. Különösen javasolt beltéri alkalmazásra a nem sárguló jellemzője miatt. |
| (Apeo mentes). Használható | vason és különösen nehéz felületeken, mint például: könnyűfémek, cink, alumínium, réz, üveg és kemény műanyag. |
| Felhordás | Ecset, henger, szórás |
| Hígítás | 1° réteg 10% vízzel 2° réteg 5% vízzel Szórásnál: mind a 2 réteget hígítani kell 20% vízzel |
| Felhasználási hőmérséklet | 10 – 30 °C |
| A felület hőmérséklete | Legalább 3 °C, harmatpont felett |
| Páratartalom | max 80% |
| Szerszám tisztítás | Vízzel, rögtön a használat után |
| A termék keverése | Kézzel keverjük össze az „A” és „B” komponenst majd adjunk hozzá vizet majd 10-15 percet várjunk az alkalmazás előtt |

Alkalmazási javaslatok

Új vagy régi vas felületeken, alumíniumon, cink, réz, üveg és kemény műanyagokon:

- Távolítsuk el a nem jól tapadó régi festéket
- Rozsdátlanítsunk, tisztítsuk meg a felületet mechanikai vagy manuális módon, csiszolásnál 120-as csiszolóval.
- Hordjunk fel 2 réteg epoxi speciális antikorróziós alapozót a fent leírtak szerint.

Figyelem:

Használat előtt jól rázza fel mind két komponenst. Keverjük össze használat előtt a két komponenst amíg az teljesen homogenizálódik. Kerülje a termék használatát két óra elteltével katalizálást követően, és azt ne keverje össze friss termékkel. Kerülje a második réteg felhordását az ajánlott idő letelte után, előzetes csiszolás nélkül.

Alkalmazás és száradás közben gondoskodjunk szellőztetésről, de figyeljünk, hogy ne legyen huzat.

A termék száradását nagyban befolyásolja a levegő páratartalma, az alacsony vagy magas hőmérséklet. A nem eléggé szellőztetett helyiségekben a termék alkalmazása során a levegő páratartalma nagyon gyorsan növekedhet így késleltetve a száradást. Kerüljük meleg levegő befúvását mert páralecsapódást eredményezhet. Nem jól szellőző helyiségben használjunk páramentesítőt akár pár órával a munkakezdés előtt.

Minden technikai információ jelzésértékű amit a legjobb tapasztalataink szerint állítottunk össze.

Az itt található összes műszaki információt legjobb tapasztalatunk és műszaki tudásunk alapján állítottuk össze. A Linvea biztosítja a termékeivel végzett munka sikerét azzal a feltétellel, hogy a felhasználási folyamat során a fent felsorolt műszaki előírásokat gondosan betartják, és a munkát tökéletes kivitelezéssel, szakértelemmel és professzionalizmussal végzik. A Linvea minden felelősséget kizár az anyag helytelen és/vagy szakképzetlen felhasználásával kapcsolatban. További információért kérjük, forduljon MŰSZAKI SEGÍTSÉGNYÚJTÓ SZOLGÁLATUNKHOZ