

CRILUX- tehničke karakteristike

Nanošenje

| | |
|----------------------------|--|
| Razrijeđivanje | 1:3 sa mlakom vodom a površine premazane starim bojama ili onečišćene nikotinom ili prljavštinama. 1:5 sa mlakom vodom za gletane površine sa normalnom upojnošću. 1:8 sa mlakom vodom za površine visoke upojnosti. |
| Pokrivnost | 20 – 60 m ² / lt u jednoj ruci |
| Alat | Kist ili valjak. |
| Temperatura nanošenja | +5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%) |
| Vrijeme sušenja na dodir | 1 - 2 h (temper.=20°C s vlagom do 75%) |
| Ukupno vrijeme sušenja | 10 - 12 sati (temperatura=20°C s vlagom do 75%) |
| Vrijeme sušenja za bojanje | 6 - 8 sati (temperatura=20°C s vlagom do 75%) |
| Čišćenje alata | Vodom |

Tehničke karakteristike; proizvod

| | |
|---------------------------------|--|
| Sastav | Akrilne smole u vodenoj otopini sa specijalnim dodacima za lakše nanošenje i vezivanje. |
| Specifična težina | 1 kg/l +/-3% |
| pH | 5 - 6 |
| Viskozitet | 50 +/-5% CPS Brookfield (RTV 20okr./min. na 25°) |
| Temperatura skladištenja | +2°C - +36°C. Izbjegavati led. |
| Reakcija na vatru | Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm |
| Otpornost na habanje i trljanje | Odgovara normi Din Iso 4624 |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Test na pucanje | 1,3 N/mm ² |
| Pakiranje | Litara 1- 4 - 10 - 20 |

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrijeđivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije. Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje. Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtijevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pijesak i izmješani stavljaju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Priprema površine

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. Nove površine moraju biti stabilne i suhe.

Način nanošenja

Razrijediti CRILUX ovisno o stanju površine i zatim ga nanijeti sa valjkom ili kistom: Provjeriti dali su nove površine suhe.

Završni premazi/zaštite

Završni proizvodi iz linije IAP za unutarnje uređenje.

Zaključak

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. Nove površine moraju biti stabilne i suhe. Nanijeti jednu ili dvije ruke akrilne impregnacije CRILUX koja odgovara normi Din 52615 i Din Iso 4624, radi uniformiranja površine na koju se nanosi završni premaz.