

Temeljni premaz za izboljšanje oprijema brez topil, na osnovi bitumenske emulzije. Primeren za uporabo z vsemi LT BituBlock bitumenskimi debelimi premazi, polimerno modificiranim bitumenskim debelim premazom (PMBC).

Nanašamo ga lahko na vertikalne in horizontalne površine, temeljne plošče, temelje in kletne stene. Lahko se uporablja na vseh poznanih in primernih mineralnih podlagah, kot tudi na starih, predhodno obdelanih bitumenskih barvah in debelih premazih.



LASTNOSTI IZDELKA

- Brez topil in okolju prijazen
- Enostavna uporaba
- Pripravljen za uporabo
- Hitro sušenje
- Nanaša se strojno, z valjčkom ali čopičem
- Rok uporabe najmanj 12 mesecev

TEHNIČNI PODATKI

Tipična poraba	0,1 – 0,2 l/m ²
Gostota	1,0 kg/l
Čas sušenja*	45-60 min
Delovna temperatura in temperatura sušenja	1-2 h +5°C to +30°C

**Prikazane stopnje porabe so minimalne vrednosti. Ti se lahko povečajo glede na način uporabe.

** Ti časi se lahko zelo razlikujejo, odvisno od vlažnosti, temperature, debeline nanosa in podlage. Časi temeljijo na standardni klimi +23 °C in 50 % relativne vlažnosti.

*** Temperatura: komponenta, namestitvev in temperatura okolja.

PAKIRANJE

10 l kantica | 60 kantic / paleto | teža palete pribl. 650 kg

PRIPRAVA PODLAGE

- Podlaga mora biti dovolj suha, ravna, stabilna, zaščitena pred zmrzaljo, čista in brez sledi olja, masti, katrana, satja, razpok, prahu, umazanije, ostankov malte ali drugih morebitnih onesnaževal.
- Robove je treba polomiti, notranje spoje pa zaokrožiti s primernim materialom.

NANOS

LT BituBlock Primer je pripravljen za uporabo in se nanaša s širokim čopičem, čopičem, valjčkom ali primerno tehniko pršenja enakomerno na pripravljeno podlago.

OPOMBE

- Novo naneseni temeljni premaz zaščitite pred dežjem, zmrzaljo in močno sončno svetlobo, dokler se popolnoma ne posuši.
- Upoštevajte, da je varnostni list na voljo pri dobavitelju.
- Upoštevajte, da je temeljni premaz vključen v testiranje sistema.

Opomba: vsebine s tehničnimi podatki (»TDS«) se lahko kopirajo v druge dokumente projekta (npr tehnološki elaborat), vendar ta nov dokument ne zamenjuje zahtev iz tehničnega lista. Zadržna verzija tehničnega lista je na voljo pri dobavitelju.

V tem dokumentu so zajete do danes poznane praktične izkušnje. To so splošne informacije o sistemu in se ne morejo upoštevati za vse konkretne primere in za vse posamezne okoliščine. Zato ne morejo biti osnova za reklamacije oz. povračilo škode. Pridržujemo si pravico do sprememb na osnovi novih spoznanj. Za vse nadaljnje informacije in detajle se obrnite na Lespatex d.o.o.