



WFP Bitumen Primer

TOOTE NR: W 080 310

Lahustibaasil bituumen krunt.

OMADUSED:

WFP Bitumen Primer on lahusti baasil valmistatud ilma täiteaineteta bituumeni kattekiht, mida kasutatakse krundina, näiteks ka vananenud bituumenpindadel. Tootel on kõrge tahke aine sisaldus.

- Ühekomponentne toode
- Lihtsalt paigaldatav pintsl, rulli või sobiva pihustiga
- Lahustit sisaldav
- Õhukesekihiline kate
- Head nakkeomadused
- Kiirelt kuivav
- Seob hästi tolmuosakesi
- Vastupidav vees lahustunud sooladele, hapetele ja alustele
- Toodetud Saksamaal

KASUTUSALAD:

WFP Bitumen Primer võib kasutada krundina peaaegu kõigi järgnevate bituumenipõhiste kihtide jaoks. Kasutada ainult välis-tingimustes. Aluspind peab olema ühtlane, kandevõimeline ja vaba erinevatest naket halvendavatest ainetest nagu näiteks saalungiõli jäägid.

ALUSPIND:

Aluspind peab olema kuiv, kergelt niiske, kandevõimeline ja puhas. Lahtised osakesed tuleb eemaldada, samuti tuleb eemaldada kõik naket halvendavad lisaained – saalungiõli, rasva jäägid jne. Betoonpinna suuremad kahjustused tuleb parandada näiteks WFP Multi Mortari või sarnase tootega. Teravad servad tuleb lihvida.

PAIGALDAMINE:

Segage WFP Bitumen Primer enne kasutamist, et tagada toote homogeenne konsistents. Toode paigaldatakse ühe töökäiguga pintseldades, rullides või pihustades aluspinnale.

Puhastage kasutatud töövahendid lahustiga enne materjali kuivamist.

Määrduvad käte puhastamiseks kasutage sobivat puhastuspastat.

NB! Toode on tuleohtlik. Keelatud on lahtise tule kasutamine ja suitsetamine!

PAKEND:

10 l metall nõu. 45 x10 l alusel

HOIUSTAMINE:

12 kuud (jahedas ja kuivas originaalpakendis)

KULUNORM:

u. 0,2-0,3 l/m² sõltuvalt aluspinnast ja katte iseloomust

TEHNILISED ANDMED:

Alus:	bituumenemulsioon ja lahusti
Värvus:	must
Paigaldustemperatuur:	> + 5°C kuni + 30 °C
Tihedus:	u. 0,87 g / cm ³
Konsistents:	vedel
Üle töödeldav:	ca 1 tunni pärast, sõltuvalt keskkonna tingimustest ja kihi paksusest

TÖÖVAHENDID:

Pintsel, rull ning sobiv pihustusseade.

OHUTUS:

Kindad ja kaitseprillid.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.