



WFP PU Primer

TOOTE NR: W 040 532

1 komponentne puhastusvahend ja nakkeparandaja.

OMADUSED:

WFP PU Primer on ühekomponentne nakkeparandaja ja aluspinna puhastusvahend PU ja SMP baasil hermeetikutele ja liimidele. Eriti soovitame kasutada toodet imevate mineraalsete aluspindade puhastamiseks ja nakkeparandamiseks.

- Ühekomponentne toode
- Nakkeparandaja
- Pinna puhastusvahend, tolmusiduja
- Väga efektiivne

KASUTUSALAD:

WFP PU Primer kasutatakse nakkeparandajana erinevatel aluspindadel – betoon, vahtbetoon, kipsplaadid, müüritised, tellised, klinker ning teised imavad mineraalsed aluspinnad.

PAKENDID:

1 L metallanum.

HOIUSTAMINE:

12 kuud (jahedas ja kuivas originaalpakendis). Kaitsta otsese päikese kiirguse eest.

KULUNORM:

150 g/m

PAIGALDAMINE:

Töödeldavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad, tolmu-, õli- ja rasvavabad. WFP PU Primer'i kasutamine võib toimuda alles siis, kui krunditava ala põhjalik puhastamine on lõpule viidud. Loksutage pudelit enne kasutamist ettevaatlikult (vähemalt 1 minut), pudelis olevate kuulide heli on märk piisava tugevusega loksutamisest. Sulgege pudel kohe pärast kasutamist - toode aarustub väga kergesti.

Enne järgmiste töötappide teostamist veenduge, et kruntvärv on kuivanud. Paigaldage lõpptoode krunditud pinnale vähemalt 24 tunni jooksul.

Kui see ei ole võimalik tuleb pind uuesti kruntida. Vuukide mõõdud tuleb kujundada üldiste reeglite järgi, vuugi sügavuse reguleerimiseks ja kolmepoolse nakkumise vältimiseks kasutage vuuginööri. Veenduge, et vuukidesse ei ole sattunud võõrkehi.

Ärge kasutage toodet otse originaalpakendist. Valage sobiv kogus – kogus, mida kasutate ca 30 min. jooksul- eraldi anumasse, sulgege originaalpudel ja alustage tööga.

TEHNILISED ANDMED:

Alus: etüülatsetaat, isotsüanaat, karboksüülhappe estrid ja lisandid
Värvus: kollakas
Paigaldustemperatuur: + 5°C kuni + 40 oC
Tihedus: u. 1,03 g / cm³ (+23 oC/ 50% rel.niiskus)
Konsistents: vedelik
Ületöödeldav: u.10 min. (+23 oC/ 50% rel.niiskus)

TÖÖVAHENDID:

Pintsell ja kindad

OHUTUS:

Kaitske käsi sobivate kinnastega- lateks, kummi või polüetüleenkattega kindad on sobivad.

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 soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsiifilisi ületavaid 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.