



1. KROK: Příprava podkladu

- Podklad musí být pevný, ne mokrý (vlhký být může) a bez starých nátěrových hmot.

2. KROK: Nanášení

- V případě použití Unibitu jako hydroizolace proti zemní vlhkosti (na beton, omítky, asfaltové střešní krytiny) je připraven k přímému použití, stačí ho pouze dobře promíchat.
- V případě použití Unibitu jako penetrace, používá se Unibit zředěný v poměru 1:1 s vodou (v případě použití jako penetrace pod Profidicht 1K Fix, lze ředit i 1:2 s vodou).
- Nanáší se jednoduše kartáčem či koštětem.
- Unibit se nesmí používat za mrazu nebo v dešti. Stejně tak musí být 24 hod po aplikaci před mrazem či deštěm chráněn.
- Asfaltovou stěrku je možné nanést na penetrační nátěr z Unibitu cca po 3 hod (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu).

Spotřeba

Jako hydroizolační nátěr proti zemní vlhkosti 0,3kg / m²

Jako penetrační nátěr (ředěný 1:1 s vodou) – 0,15kg / m²

Skladování

V originálních, uzavřených nádobách je skladovací doba minimálně 6 měsíců. Je třeba jej chránit před mrazem!

Likvidace odpadů Použité obaly uložte na povolenou skládku odpadů. Nespotřebovaný materiál nechte vytvrdnout a uložte na skládku komunálního odpadu.