

KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE



Ikdy použitelný hydroizolační nátěr pro tvorbu pružné ochranné vrstvy proti stékající vodě v interiéru. Vytváří souvislou vodotěsnou a trvale pružnou vrstvu. Má velmi dobrou přídržnost k podkladu a dlouhodobě chrání stavební konstrukci před působením vody. Vytváří vodotěsnou vrstvu v koupelnách, kuchyních a jiných místnostech s předpokladem výskytu zvýšené vlhkosti. Vhodná jako vodotěsná vrstva pod obklady nebo dlažby. Určena pro novostavby i rekonstrukce.

NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být suchý, čistý, bez nesoudržných částí, prachu a mastnoty. Případnou plíseň předem odstraňte vhodným protiplísňovým prostředkem. Praskliny a nerovnosti vyspravte vyrovnávací maltou. Kouty a rohy opatřete fabiony nebo použijte pružný Těsnicí pás. Savé podklady předem ošetřete vhodným penetračním nátěrem. Stěrka je připravena k okamžitému použití v aplikační konzistenci (neředit!) pro nanášení štětcem nebo válečkem. Vždy aplikujte minimální dvě vrstvy, Těsnicí pás zapravte do čerstvě nanesené první vrstvy. Druhou vrstvu aplikujte po dokonalém proschnutí první vrstvy (2–4 hod.) dle tloušťky vrstvy a okolních podmínek. Druhou vrstvu vždy nanášejte křížovým způsobem (roztírejte příčně pod úhlem 90° proti nátěru první vrstvy). Dodržujte doporučenou spotřebu. Nenášejte silnější vrstvu než 1 mm v jednom pracovním kroku. Pracujte v rozmezí teplot (okolí i podklad) +5°C až +25°C. Po dokonalém vyschnutí (cca 24 hod.) je možné pokládat dlažbu nebo lepit obklady. Pro lepení obkladů a dlažeb doporučujeme použít flexibilní lepidlo.

DOPORUČENÁ SPOTŘEBA NA JEDNU VRSTVU

0,5 - 0,75 kg/m².

BALENÍ

Plastový kbelík 8 kg, 13 kg.

SKLADOVATELNOST

Od data výroby 24 měsíců v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

BEZPEČNOST

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. bezpečnostní list a etiketa výrobku.

TECHNICKÁ ÚDAJE:

Báze	akrylát
Konzistence	viskózní pasta
Barva	světle červená
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Doba úplného vytvrzení	24 hod.
Spotřeba při dvou vrstvách	1 - 1,5 kg/m ²

POZNÁMKY

Nenanášejte nikdy silnější vrstvu než 1mm v jednom pracovním kroku.

Nevytváří finální vrstvu odolnou proti otěru a UV záření.

Nevystavujte nevytvrzenou stěrku působení vody nebo mrazu!

Dodržujte doporučenou spotřebu.