

### KOUPELNOVÁ 1K HYDROIZOLACE

Snadno použitelný hydroizolační nátěr k vytvoření pružné ochranné vrstvy proti stékající vodě v interiéru. Vytváří souvislou trvale vodotěsnou a pružnou membránu. Má velmi dobrou přídržnost k podkladu a dlouhodobě chrání stavební konstrukci před průnikem vody.

#### Technická data:

Báze	akrylát
Konzistence	viskózní pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Doba úplného vytvrzení	24 hod.
Vydatnost	2 m <sup>2</sup> / 1 kg (1 vrstva)



#### Charakteristika:

- snadná aplikace
- rychleschnoucí
- vysoká vydatnost
- vytváří souvislou vodotěsnou a trvale pružnou vrstvu
- velmi dobrá přídržnost k podkladu
- dlouhodobě chrání stavební konstrukci před působením vody

#### Příklady použití:

- koupelny, sprchové kouty, kuchyně
- jiné místnosti s předpokladem výskytu zvýšené vlhkosti
- určena pro novostavby i rekonstrukce
- vhodná jako hydroizolační vrstva přímo pod obklady nebo dlažby

#### Provedení:

*Barva:* světle červená

*Balení:* plastové kbelíky 5 a 10 kg

#### Skladovatelnost:

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

#### Podklady:

*Vhodné povrchy:* všechny obvyklé stavební materiály jako beton, kámen, dřevo, dřevotřískové a cementotřískové desky, anhydrit apod.

*Stav povrchu:* čistý, suchý, bez a prachu mastnoty

*Příprava:* Podklad zbavte nesoudržných částí, prachu, mastnoty a jiných nečistot. Případnou plíseň z podkladu před aplikací stěrky zlikvidujte vhodným protiplísňovým prostředkem. Praskliny a nerovnosti vyspravte. Savé podklady předem ošetřete penetračním nátěrem **Soudal Soudakrat** nebo **Soudal Hlubková penetrace**.

#### Pracovní postup:

Stěrku neřeďte, je připravena k okamžitému použití v aplikační konzistenci. Hmotu nanášejte štětcem nebo válečkem ve dvou vrstvách. Do čerstvě nanesené první vrstvy vložte do koutů a na rohy **Soudal Těsnicí pás**. Druhou vrstvu aplikujte po dokonalém proschnutí první vrstvy (2 – 4 hod. dle okolních podmínek a tloušťky vrstvy). Nízká teplota a zvýšená vlhkost prodlužuje dobu schnutí. Jednotlivé vrstvy vždy nanášejte křížovým způsobem (tahy štětce kolmo vůči aplikaci první vrstvy). Dodržujte doporučenou spotřebu. Nenanášejte silnější vrstvu než 1 mm v jednom pracovním kroku. Po dokonalém vyschnutí (min. 24 hod.) je možné pokládat dlažbu nebo lepit obkládačky. Pro lepení doporučujeme použít **Soudal Lepidlo na obkládačky 24A** nebo flexibilní cementové lepidlo **Soudal EXTRA-FLEX**. *Pracovní teplota (vzduch i podklad):* +5°C až +25°C *Doporučená spotřeba na jednu vrstvu:* 0,5 kg/m<sup>2</sup> *Čištění:* nevytvrzenou stěrku čistěte vodou, vytvrzenou mechanicky. Náradí a pomůcky okamžitě po aplikaci omyjte vodou.

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

#### Poznámky:

- Nenanášejte nikdy silnější vrstvu než 1 mm v jednom pracovním kroku
- Nevytváří finální vrstvu odolnou proti otěru a UV záření
- Nevystavujte nevytvrzenou stěrku působení vody nebo mrazu!
- Dodržujte doporučenou spotřebu

#### Odpovědnost:

Obsah tohoto technického listu je výsledkem našich testů a zkušeností. Má obecnou povahu a neposkytuje záruky pro zamýšlené použití. Je odpovědností uživatele určit svými vlastními testy, zda je produkt vhodný pro danou aplikaci.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.