

KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE

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


Technická data:

Báze	Akrylát
Konzistence	středně viskózní kapalina
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Doba úplného vytvrzení	24 hod.
Spotřeba při aplikaci na svislé plochy	2 x 0,4 kg/m ² (membrána 0,3 - 0,4 mm)
Spotřeba při aplikaci na vodorovné plochy	2 x 0,7 kg/m ² (membrána 0,6 - 0,7 mm)
Obsah netěkavých složek	min. 62 %
Objemová hmotnost	1350 kg/m ³

Charakteristika:

- trvale pružná
- připravena k okamžitému použití
- snadno se nanáší
- vysoká vydatnost
- vynikající přilnavost k běžným stavebním povrchům
- vhodná jako podklad pro přímé lepení obkladů a dlažeb

Příklady použití:

- hydroizolace povrchů v interiéru
- pružná membrána pod obklady a dlažby
- vhodná pro izolaci stěn a podlah v sanitárních místnostech, kuchyních, prádelnách apod.
- hydroizolace sprchových koutů
- izolace podlah před lepením dlažby
- izolace stěn před lepením obkladů
- utěsnění sádkartonových stěn a betonových podlah

Provedení:

Balení: plastové kbelíky 5 a 10 kg

Barva: červeno-hnědá

Skladovatelnost:

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

Pracovní postup:

Příprava podkladu: Povrch zbavte nesoudržných částí, prachu, mastnoty a jiných nečistot. V případě výskytu plísní je předem důkladně odstraňte vhodným protiplísňovým prostředkem. Praskliny a nerovnosti vyspravte vyrovnávací hmotou **SOUDACONCRETE**. Kouty a rohy opatřete fabiony, nebo použijte **Soudal Těsnicí pás**. Savé podklady předem ošetřete systémovým nátěrem **Soudal Akrylátová penetrace** nebo **Hloubková NANO penetrace**.

Nanášení: Stěrka je dodávána v aplikační konzistenci - NEŘEDIT! Hmotu nanášejte ve dvou vrstvách na suchý a vyzrálý podklad štětcem, válečkem nebo stěrkou. Rohy a kouty vyložte **Soudal Těsnícím pásem**, který zapravte do čerstvě nanesené první vrstvy stěrky. Druhou vrstvu aplikujte po dokonalém proschnutí první vrstvy (1 mm tloušťky cca 24 hod. při teplotě 20°C a 65% r.v.). Jednotlivé vrstvy vždy nanášejte křížovým způsobem. Dodržujte doporučenou spotřebu.

Nenanášejte silnější vrstvu než 1 mm v jednom pracovním kroku. Po dokonalém vyschnutí (cca 24 hod.) je možné pokládat dlažbu nebo lepit obkládačky. Pro lepení doporučujeme použít **Soudal Lepidlo na obkládačky 24A** nebo cementová lepidla **Soudal PROFI-FLEX** nebo **EXTRA-FLEX**.

Aplikační teplota (vzduch i podklad): +5°C až +25°C

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. bezpečnostní list a etiketa výrobku.

Doporučená spotřeba pro jednu vrstvu:

svislé plochy	0,4 kg/m ²
vodorovné plochy	0,7 kg/m ²

Poznámky:

- nenanášejte nikdy silnější vrstvu než 1mm v jednom pracovním kroku
- nedoporučujeme použít jako finální vrstvu odolnou proti otěru a UV záření
- není vhodná pro izolaci ploch trvale vystavených vlhkosti nebo umístěných pod vodou
- v přechodném ročním období, kdy může dojít k zamrznutí nevytvrzené čerstvé stěrky, dbejte na to, aby vlhká stěrka i uzavřená do systému nezmrzla. Mohlo by dojít k porušení polymerního pojiva a ztrátě izolační funkce
- výrobek není hořlavá kapalina (dle ČSN 650201)