

## 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:

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



### 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:

V neotevřeném původním obalu 24 měsíců od data výroby.

Chraňte před mrazem!

### Bezpečnost:

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky. Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce.

### Pracovní postup:

**Příprava podkladu:** Povrch zbavte nesoudržných částí, prachu, mastnoty a jiných nečistot. V případě výskytu plísní ji 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 nanášíte ve dvou vrstvách na suchý a vyzrálý podklad štětcem, válečkem nebo stěrkou. Rohy a kouty vyložte **Soudal Těsnicím 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 nanášíte křížovým způsobem. Dodržujte doporučenou spotřebu.

Nenanášíte 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 čistíte vodou, vytvrzenou mechanicky. Nářadí a pomůcky okamžitě po aplikaci omyjte vodou.

### Doporučená spotřeba pro jednu vrstvu:

svislé plochy	0,4 kg/m <sup>2</sup>
vodorovné plochy	0,7 kg/m <sup>2</sup>

### Poznámky:

- nenanášíte 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)