

## KÚPEĽŇOVÁ HYDROIZOLÁCIA

Jednoducho použiteľný hydroizolačný náter určený na tvorbu pružnej ochrannej vrstvy proti stekajúcej vode v interiéri. Vytvára súvislú vodotesnú a trvale pružnú membránu. Má mimoriadne dobrú prídržnosť k podkladu a dlhodobo chráni stavebnú konštrukciu pred prienikom vody.

### Technické dáta:

<b>Báza</b>	Akrylát
<b>Konzistencia</b>	stredne viskózna kvapalina
<b>Systém vytvrdzovania</b>	fyzikálne vysychanie
<b>Doba úplného vytvrdnutia</b>	24 hod.
<b>Spotreba pri aplikácii na zvislé plochy</b>	2 x 0,4 kg/m <sup>2</sup> (membrána 0,3 - 0,4 mm)
<b>Spotreba pri aplikácii na vodorovné plochy</b>	2 x 0,7 kg/m <sup>2</sup> (membrána 0,6 - 0,7 mm)
<b>Obsah nestekavých zložiek</b>	min. 62 %
<b>Objemová hmotnosť</b>	1350 kg/m <sup>3</sup>



### Charakteristika:

- trvale pružná
- pripravená na okamžité použitie
- jednoducho sa nanáša
- vysoká výdatnosť
- vynikajúca príľnavosť k bežným stavebným povrchom
- vhodná ako podklad pre priame lepenie obkladov a dlažieb

### Príklady použitia:

- hydroizolácia povrchov v interiéri
- pružná membrána pod obklady a dlažby
- vhodná na izoláciu stien a podláh v sanitárnych miestnostiach, kuchyniach, pracovniach apod.
- hydroizolácia sprchových kútov
- izolácia podláh pred lepením dlažby
- izolácia stien pred lepením obkladov
- utesnenie sadrokartónových stien a betónových podláh

### Prevedenie:

*Balenie:* plastové vedrá 5 a 10 kg

*Farba:* červeno-hnedá

### Skladovateľnosť:

V neotvorenom pôvodnom obale 24 mesiacov od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom!

### Bezpečnosť:

Výrobok neobsahuje nebezpečné látky. Dodržujte bežné podmienky hygieny a bezpečnosti práce.

### Pracovný postup:

*Príprava podkladu:* Povrch zbavte nesúdržných častí, prachu, mastnoty a iných nečistôt. V prípade výskytu plesne ju vopred dôkladne odstráňte vhodným protiplesňovým prostriedkom. Praskliny a nerovnosti vyspravte vyrovnávajúcou hmotou **SOUDACONCRETE**. Kúty a rohy opatrite fabiónmi, alebo použijete **Soudal Tesniaci pás**. Savé podklady vopred ošetríte systémovým náterom **Soudal Akrylátová penetrácia** alebo **Híbková NANO penetrácia**.

*Nanášanie:* Stierka je dodávaná v aplikačnej konzistencii - **NERIEDIŤ!** Hmotu nanášajte v dvoch vrstvách na suchý a vyzretý podklad štetcom, valčekom alebo stierkou. Rohy a kúty vyložte **Soudal Tesniacim pásom**, ktorý zapravte do čerstvo nanesej prvej vrstvy stierky. Druhú vrstvu aplikujte po dokonalom preschnutí prvej vrstvy (1 mm hrúbky cca 24 hod. pri teplote 20°C a 65% r. v.). Jednotlivé vrstvy vždy nanášajte krížovým spôsobom. Dodržujte odporúčanú spotrebu. Nenanašajte silnejšiu vrstvu ako 1 mm v jednom pracovnom kroku. Po dokonalom vyschnutí (cca 24 hod.) je možné pokladať dlažbu alebo lepiť obkladačky. Na lepenie odporúčame použiť **Soudal Lepidlo na obkladačky 24A** alebo cementové lepidlá **Soudal PROFI-FLEX** alebo **EXTRA-FLEX**. *Aplikačná teplota* (vzduch aj podklad): +5°C až +25°C  
*Čistenie:* nevytvrdnutú stierku čistíte vodou, vytvrdnutú mechanicky. Náradie a pomôcky okamžite po aplikácii umyte vodou.

### Odporúčaná spotreba pre jednu vrstvu:

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

### Poznámky:

- nenanášajte nikdy silnejšiu vrstvu ako 1mm v jednom pracovnom kroku
- neodporúčame použiť ako finálnu vrstvu odolnú proti oteru a UV žiareniu
- nie je vhodná na izoláciu plôch trvale vystavených vlhkosti alebo umiestených pod vodou
- v prechodnom ročnom období, keď môže dôjsť k zamrznutiu nevytvrdnutej čerstvej stierky, dbajte na to, aby vlhká stierka aj uzavretá do systému nezmrzla. Mohlo by dôjsť k porušeniu polymérneho spojiva a strate izolačnej funkcie
- výrobok nie je horľavá kvapalina (podľa ČSN 650201)

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvádzané v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácie je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme všeobecne prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade odporúčame aplikáciu vopred vyskúšať