

### LEPENKA VO VEDRE 1K PROFI

Jednozložková náterová hmota na tvorbu hydroizolačných vrstiev zabráňujúcich prenikaniu vody do stavebných konštrukcií. Špeciálna receptúra umožňujúca aplikáciu zmesi pravidlom „ OTVOR A PRACUJ“.

Technické údaje:

Báza	Kopolymérová disperzia
Konzistencia	kvapalina
Klasifikácia	DM O2
Systém vytvrdzovania	hydratácia, polymerizácia
Spracovateľnosť	15 minút
Viskozita	22 – 26 Pa.s
Aplikačná teplota	+5/+25°C
Tepelná odolnosť	-10/+50°C
Spotreba zmesi	1,4 kg/m <sup>2</sup> (vrstva 1 mm)
Vodotesnosť STN EN 14891	0,0 lit./m <sup>2</sup> /24 hod
Prídržnosť k betónovému podkladu po 28 dňoch	min. 1,0 MPa
Objemová hmotnosť zmesi	1.600 kg/m <sup>3</sup>
Ťažnosť v %	min. 90%
Horľavosť	zmes je nehorľavá



#### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- trvalo pružná membrána bielej farby
- vytvára súvislú nepriepustnú vrstvu bez spojov
- mimoriadna priľnavosť k stavebným povrchom
- jednoduchá aplikácia hladítkom, štetcom a valčekom
- ľahko aplikovateľná bez nutnosti zarábania – jednozložková
- po vytvrdnutí vytvára povrch so zdrsnenou štruktúrou pre následnú lepšiu aplikáciu ďalších materiálov

#### Príklady použitia:

- izolácia vodorovných aj zvislých stavebných konštrukcií
- vhodná pre exteriér aj interiéru
- pre nadzemné aj podzemné staviteľstvo
- ochrana proti zemnej vlhkosti a beztlakovej stekajúcej vode na novostavbách aj starších objektoch
- izolácia vonkajšieho povrchu pivničných stien, vlhkých priestorov a oporných stien
- hydroizolácia pod obklady a dlažby v kúpeľniach, na balkónoch, terasách, izolácie suterénov a pod.
- Vhodná na izolácie suterénov, pivníc a pod.

#### Prevedenie:

Balenie: 6 kg, 12 kg,

Farba: biela, kvapalina

#### Skladovateľnosť:

12 mesiacov od dátumu výroby (uvedené na obale) pri teplotách +5°C až +25°C. Chránite pred mrazom!

#### Príprava:

Stav povrchu: čistý, rovný, súdržný bez prachu, mastnoty.

Hrany a kúty musia byť zaoblené fabiónmi s polomerom min. 4 cm vytvorenými z opravnej malty. Savé poklady vopred penetrujte náterom **SOUDAL Akrylátová penetrácia**. Nesavé podklady vopred penetrujte náterom **SOUDAL Adhézný mostík**.

**Príprava zmesi:** Zmes je od výroby pripravená ako jednozložkový náter bez nutnosti zarábania. Špeciálna receptúra umožňujúca aplikáciu zmesi pravidlom „ OTVOR A PRACUJ“.

LEPENKA VO VEDRE 1K PROFI sa pred aplikáciou zamieša tak, aby sa do hmoty nevmiešali vzduchové bubliny. Nádobu s rozmiešanou hmotou chránite pred priamym slnkom.

Hydroizolačný náter sa nanáša nerezovým hladítkom, štetcom alebo valčekom v dvoch vrstvách. Jednotlivé vrstvy je nutné nechať zaschnúť. Miesta s vyšším namáhaním (kúty, rohy, okolie vpustí a pod.) vystužiť vložení špeciálnej tesniacej pásky do nezaschnutého prvého náteru. Druhú vrstvu je možné naniesť po zaschnutí prvej vrstvy. Následný náter vykonávať vždy kolmo k predchádzajúcim ťahom štetky alebo valčeka tzv. krížovou metódou. Hydroizolačnú hmotu je možné nanášať pri teplote vzduchu a podkladu vyššej ako 5 °C. Lepidlá na lepenie keramických obkladov a dlažieb je možné nanášať po zaschnutí poslednej vrstvy najskôr po 48 hodinách.

Konečná hrúbka vrstvy stierky je odporučená podľa účelu použitia:

Charakter namáhania izolácie	Odporučená hrúbka	Spotreba na 1m <sup>2</sup>
Izolácia zvislých stien	1 mm	cca 1,6kg
povrchová voda, pod dlažby na balkónoch a terasách	1-1,5 mm	cca 1,6 - 2,4kg
Izolácia v nádržiach a bazénoch do hĺbky 5 m	>1,5 mm	> 2,4kg

Keramické obklady je možné lepiť na dostatočne vytvrdnutú stierku (približne za 2-3 dni pri teplote +20°C). Na lepenie použite cementové flexibilné lepidlo **SOUDAL EXTRA-FLEX**. Ak výrobok použijete na izoláciu podzemnej časti stavby, je stavebný výkop možno zasypať až po dokončení vytvrdnutí (min. 7 dní). Vrstvu lepenky chránite proti poškodeniu napr. cementovou omietkou, ochranným poterom, tepelne izolačnými doskami, nopovou fóliou a pod.

**Pracovná teplota:** +5 °C až +25 °C (po celú dobu vytvrdzovania). Čerstvo nanesenú lepenku chránite pred pôsobením priameho slnka a prúdením vzduchu.

**Čistenie:** náradie a pomôcky okamžite po skončení práce omyte vodou.

#### Bezpečnosť:

Dodržiujte bežné podmienky hygieny a bezpečnosti práce. Ďalšie pokyny viď Bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete.

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