

## **MIXTURA**

### **MIXTURA JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA**

**Vodonepriepustný, elastický ochranný náter pod keramické obklady sprch a kúpeľní**

#### **OBLASŤ POUŽITIA:**

- Špeciálny izolačný náter proti beztlakovej vode, nanášaný valčekom alebo štetcom priamo pod keramický obklad v sprchách, kúpeľniach a pod.
- Pre vnútorné použitie
- Vo vlhkých miestnostiach obytných budov, hotelov, nemocníc, atď. s beztlakovým vodným zařízením, napr. v kúpeľniach, sprchách, atď.
- Na nasiakavé podklady. (napr. sadrové omietky, sadrokartón, drevotrieskové dosky, anhydritové potery)
- Na nasiakavé minerálne podklady (napr. betón, poter, cementové omietky, pórobetón, samonivelizačné potery).

#### **VLASTNOSTI PRODUKTU**

- Bezškárový izolačný náter, flexibilný, vodonepriepustný
- Flexibilný, vyrovnáva pnutia podkladu dôsledkom tepelných zmien
- Pripravený na použitie, ľahko sa nanáša valčekom, štetcom alebo gletovacím oceľovým hladítkom.
- Odolný proti zásadám, zabezpečuje vhodnú priľnavosť medzi lepiacim materiálom a základom aj v tom prípade, ak lepiace lôžko navlhne.
- bez obsahu rozpúšťadiel, nezaťažuje životné prostredie, neobsahuje zdravie škodlivé alebo nebezpečné látky.

#### **PRÍPRAVA PODKLADU:**

Podklad musí byť suchý (zostatkový obsah vody cementového poteru max. 4%, plávajúceho poteru meraným CM prístrojom max. 0,5%), čistý, pevný, zbavený nánosov oleja a iných nečistôt!

Povrch musí byť hladký, teda nemôžu sa na ňom vyskytovať hniezda, praskliny, častice z olupovania! ???

Podklady vyhotovené z materiálu na báze sádry a sadrokartónových dosiek sa doporučuje ošetriť hĺbkovým základným náterom Mixtura, alebo základným náterom Saniter. Nasiakavé minerálne podklady sa doporučuje natrieť základným náterom Mixtura Saniter.

Základný náter musí vytvrdnúť ešte pred nanosením izolácie Mixtura!

## **MIXTURA**

### **POUŽITIE HYDROIZOLÁCIE MIXTURA**

1. Hydroizoláciu treba nanášať neriedenú s valčekom, náterom (štetcom) alebo gletovacím ocelovým hladítkom tak, aby bol povrch celoplošne pokrytý!
2. Podlahové vtoky a potrubné prestupy pri stenách treba zaizolovať izolačnými goliermi a rohové (kútové), škáry a spoje podlaha/stena zaizolovať ešte tesniacimi páskami na upevnenie priehybov, zapustené do prvej vrstvy! Izolačné goliere a pásky treba úplne prekryť druhou izolačnou vrstvou hydroizolácie Mixtura !
3. Na natretú hmotu je možné po jej zaschnutí naniesť druhú izolačnú vrstvu Mixtura v takej hrúbke vrstvy, aby prekryla prvú vrstvu!

### Dôležité upozornenia !

- Mixtura hydroizolácia nie je použiteľná v exteriéroch a v plaveckých bazénoch !
- Mixtura hydroizoláciu nepoužívajte pri teplotách podkladu, resp. okolitého prostredia nižších ako +5°C a vyšších ako 25°C !
- Povrch steny ako aj podklad na krytých miestach (napr. priestor za vaňou) treba po celom povrchu úplne zaizolovať!
- Izolačná vrstva je pochôdzna najskôr po 2 hodinách.
- Hydroizoláciu Mixtura je možné z pracovného náradia odstrániť vodou ešte v čerstvom stave. Po vytvrdnutí je toto možné očistiť iba mechanicky.
- Skladovanie: na suchom mieste pri teplote +10°C až + 25°C
- Záručná doba 12 mesiacov.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Základný materiál:	živicová disperzia bez obsahu rozpúšťadiel
Hustota:	cca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Farba produktu:	svetlozelená
Uskladnenie:	na suchom, chladnom a nemrznúcom mieste, 12 mes.

<b>Spotreba</b> materiálu vo 2 vrstvách:	cca. 0,6 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Výdatnosť (závisí od základnej plochy a veľkosti vodného zaťaženia):	
- balenie / 1 kg	cca. 1 – 2 /m <sup>2</sup>
- balenie / 7 kg	cca. 6 – 11 /m <sup>2</sup>
- balenie / 25 kg	cca 20 – 40 /m <sup>2</sup>

Aplikačná teplota:	medzi + 5°C a +25°C (teplota podkladu)
Doba schnutia po prvej vrstve*:	cca 1 hodina
Doba schnutia po druhej vrstve:	cca 1 – 2 hodiny
Kladenie obkladu:	cca. po 6 hod.