



## HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM KÚPEĽŇA

Utesnenie konštrukcie či už v interieri alebo v exteriéri zabraňuje prenikaniu vody a vlhkosti do obývaných častí. Súčasťou stavby je izolácia kúpeľní, podzemných častí, ale aj balkónov. Stále je u nás trendom šetriť na stavebných materiáloch, lacný materiál nám vždy nezaručuje kvalitu, dlhú životnosť alebo funkčnosť konštrukcie. Najčastejšími poruchami kúpeľní je uvoľnenie nalepenej dlažby, poškodenie hydroizolačnej vrstvy a mnohé iné. V porušenom podklade sa môže hromadiť voda, ktorá postupne preniká do ostatných konštrukcií a nakoniec aj do obytných častí.

### Charakteristika Tekutej lepenky 2K hydroizolácie ST line

- Vysoká priľnavosť k stavebným materiálom, na vodorovné i zvislé plochy
- Vhodná pre nadzemné i podzemné aplikácie, novostavby i rekonštrukcie
- Vysoko flexibilná
- Prvotriedna vodotesnosť
- Po vytvrdení trvale pružná, odolná proti poveternostným vplyvom, mrazuvzdorná
- Odolná chlórovanej vode
- Interiér a exteriér
- Odoláva tlakovej vode

### Použitie

- Interiér, exteriér
- Hydroizolácia murovaných, betónových a SDK konštrukcií
- Pod keramické obklady a dlažby
- Použiteľnosť v kúpeľniach, v sprchových kútoch, bazénoch, na terasách a i.

### Čo budeme potrebovať

#### ST line Tekutá lepenka 2K hydroizolácia

- Spotreba: 1,5 kg/m<sup>2</sup> pri 2 náteroch
- Čas spracovania: 120 min (po namiešaní pri 20°C a 55% rel. vlhkosti)
- Balenie: Vedro 7kg, 14kg a 21kg
- Farba: Zložka A – tekutá: mliečne biela. Zložka B – sypká: šedá.
- Aplikačná teplota: +10 až +30°C

#### Súčasť systému hydroizolácie je:

- Tesniaci pás
- Tesniaci pás- rohy
- Hĺbková penetrácia, penetračný náter S-T70

#### Náradie:

- 1) Vedro
- 2) Nádoba na penetráciu
- 3) Štetka, štetec
- 4) Valček
- 5) Vŕtačka s miešadlom
- 6) Váha
- 7) Nerezové hladítka



## TEKUTÁ LEPENKA 2K HYDROIZOLÁCIA

Utesnenie konštrukcie či už v interieri alebo v exteriéri zabraňuje prenikaniu vody a vlhkosti do obývaných častí. Súčasťou stavby je izolácia kúpeľní, podzemných častí, ale aj balkónov. Stále je u nás trendom šetriť na stavebných materiáloch, lacný materiál nám vždy nezaručuje kvalitu, dlhú životnosť alebo funkčnosť konštrukcie. Najčastejšími poruchami kúpeľní je uvoľnenie nalepenej dlažby, poškodenie hydroizolačnej vrstvy a mnohé iné. V porušenom podklade sa môže hromadiť voda, ktorá postupne preniká do ostatných konštrukcií a nakoniec aj do obytných častí.

### Charakteristika Tekutej lepenky 2K hydroizolácie ST line

- Vysoká prilnavosť k stavebným materiálom, na vodorovné i zvislé plochy
- Vhodná pre nadzemné i podzemné aplikácie, novostavby i rekonštrukcie
- Vysoko flexibilná
- Prvotriedna vodotesnosť
- Po vytvrdení trvale pružná, odolná proti poveternostným vplyvom, mrazuvzdorná
- Odolná chlórovanej vode
- Interiér a exteriér
- Odoláva tlakovej vode

### Použitie

- Interiér, exteriér
- Hydroizolácia murovaných, betónových a SDK konštrukcií
- Pod keramické obklady a dlažby
- Použiteľnosť v kúpeľniach, v sprchových kútoch, bazénoch, na terasách a ľ.

### Čo budeme potrebovať

#### ST line Tekutá lepenka 2K hydroizolácia

- Spotreba: 1,5 kg/m<sup>2</sup> pri 2 náteroch
- Čas spracovania: 120 min (po namiešaní pri 20°C a 55% rel. vlhkosti)
- Balenie: Vedro 7kg, 14kg a 21kg
- Farba: Zložka A – tekutá: mliečne biela. Zložka B – sypká: šedá.
- Aplikačná teplota: +10 až +30°C

#### Súčasť systému hydroizolácie je:

- Tesniaci pás
- Tesniaci pás- rohy
- Hĺbková penetrácia, penetračný náter S-T70

#### Náradie:

- 1) Vedro
- 2) Nádoba na penetráciu
- 3) Štetka, štetec
- 4) Valček
- 5) Vŕtačka s miešadlom
- 6) Váha
- 7) Nerezové hladítka

## Ako si pripraviť podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnôt a oleja. Ideálny podklad sú betóny, ľahčené betóny (pórobetóny), potery, mazaniny, omietky, murované materiály z pálených tehál, dosky CETRIS a sadrokartóny. Podklady je však potrebné najskôr penetrovať, znížiť ich nasiakovosť.

Zvetrané časti nutné ošetriť opravnou maltou, rohy musia byť zaoblené.

## Ako si pripraviť zmes

Tekutá lepenka 2K hydroizolácia je dodávaná v pomere 3:1 (hmotnostný pomer) /suchá B a tekutá A. Príprava prebieha postupným vmiešaním suchej zložky B do tekutej zložky A s pridaním vody do max. 5%. Miešame ručne alebo strojne s nízkymi otáčkami cca 250 ot./min., dokial zmes nie je homogénna. Pri strojnom miešaní nechajte zmes krátko odstáť a následne premiešajte od spodu murárskou lyžicou, alebo iným nástrojom, aby sa uvoľnili bubliny. Na pripravený podklad nanášame štetcom alebo valčekom, najmenej v dvoch vrstvách. Vrstvy nanášame tzv. krížovou metódou: 1. Vrstva zľava doprava a 2. vrstva zhora nadol (alebo naopak). Rohy a kúty vystužíme dilatačnou páskou, ktorá sa vkladá do prvej vrstvy. Podkladová vrstva musí byť dostatočne stuhnutá cca po 12 hod pre murivo, 24 hod pod obklady a dlažby.

**Poznámka:** Pripravíme si len také množstvo, ktoré vieme do cca 120 min. spracovať. Pokial zmes nespracujeme do doby spracovania zatuhne, so zmesou sa pracuje veľmi ťažko a je potreba ju vyhodiť. Nie je možné do zvyšku materiálu pridávať dodatočne vodu. Voda sa pridáva len pri miešaní, a to max 5% vody.

## Správny pracovný postup

### 1. KROK – Príprava podkladu

Najskôr je potrebné zbaviť podklad prachu, mastnôt, oleja a iných voľných častí. Po očistení je potrebné podklad napenetrovať. Penetráciou sa zjednotí nasiakovosť a tiež sa zabezpečí dôkladné odprášnenie podkladu. Na penetráciu je možné použiť Hĺbkovú penetráciu Den Braven alebo tiež Penetračný náter S-T70. Penetráciu je vhodné si naliat do nádoby, na nanášanie je možno používať štetec alebo štetku. Pred samotným nanášaním hydroizolácie je potrebné, aby bola penetrácia dôkladne vyschnutá.



### 2. KROK – Príprava zmesi

Tekutá lepenka 2K hydroizolácia je dodávaná v pomere 3:1 (hmotnostný pomer) /suchá B a tekutá A.

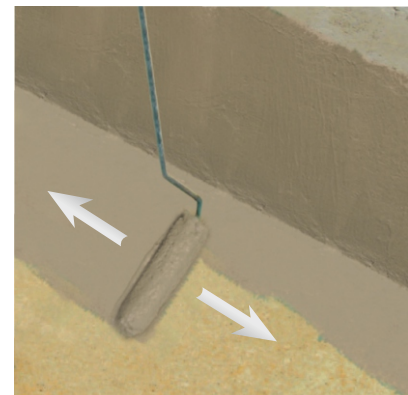
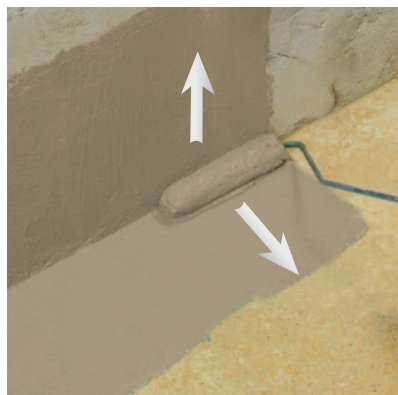
Najskôr z balenia vytiahneme obe zložky. Sypká zložka je balená v papierovom vrecku a tekutá je balená v kanistri. Vedro, v ktorom sú balené zložky je možné tiež použiť na miešanie tekutej lepenky.

Pripravíme si požadované množstvo z každej zložky, ktoré vieme na jednotlivé vrstvy spracovať. V prípade, že ide o menší priestor tak na základe spotreby materiálu si vieme vypočítať orientačné množstvo materiálu. Na odváženie môžeme použiť váhu. Po odmeraní požadovaného množstva si nalejeme tekutú zložku do vedra a vsypeme do nej sypkú zložku. Premiešame obe zložky pomocou vŕtačky s miešadlom. Miešame dovtedy pokiaľ zmes nie je homogénna.



## 3. KROK – Nanášanie, aplikácia

Nanesieme prvú vrstvu najprv do rohov. Do prvej vrstvy Tekutej lepenky vtlačíme pásy a rohy. Pokiaľ sme dôkladne zhotovili hydroizoláciu v rohoch a kútoch aplikujme tekutú lepenku celoplošne. Po dôkladnom vyschnutí prvej vrstvy aplikujeme druhú vrstvu a to krížom na vrstvu predchádzajúcu. Technologická prestávka medzi jednotlivými vrstvami závisí od teploty prostredia a tiež od relatívnej vlhkosti. Je lepšie nechať prestávku aj 24 hodín.



## Možnosti aplikácie Tekutej lepenky ST line

### 1. Hydroizolácie v kúpeľni



①  
Hloubková penetrácia



② - ④  
Tekutá lepenka 2K hydroizolácia



③  
Tesniaci pás



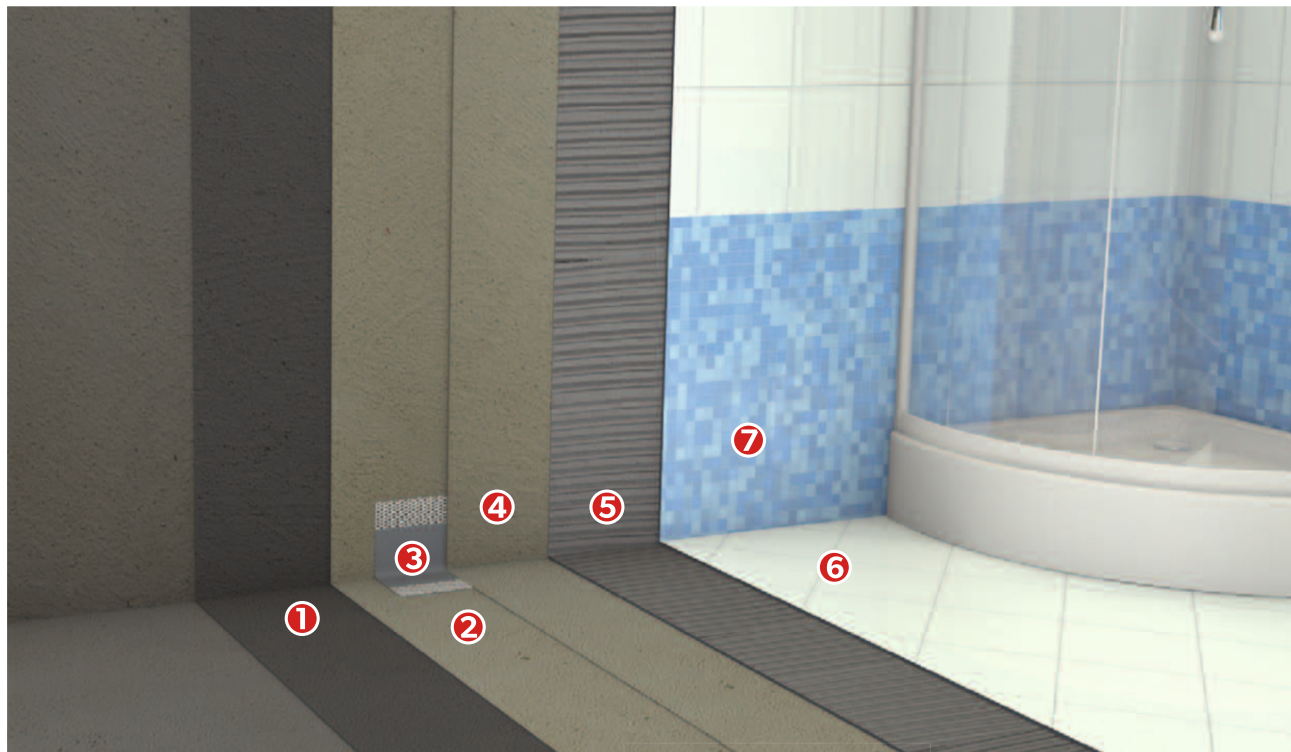
⑤  
Flexibilné lepidlo na obklady a dlažbu SUPER FLEX C2TE S1



⑥  
Flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažbu

## Možnosti aplikácie Tekutej lepenky ST line

### 2. Hydroizolácie v sprchovom kúte



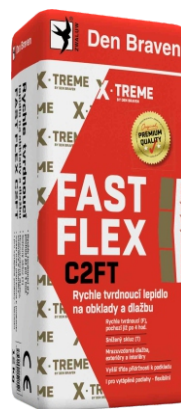
①  
Hĺbková  
penetrácia



② - ④  
Tekutá lepenka  
2K hydroizolácia



③  
Tesniaci pás



⑤  
Rýchlotvrchné  
cementové lepidlo  
FAST FX C2FT



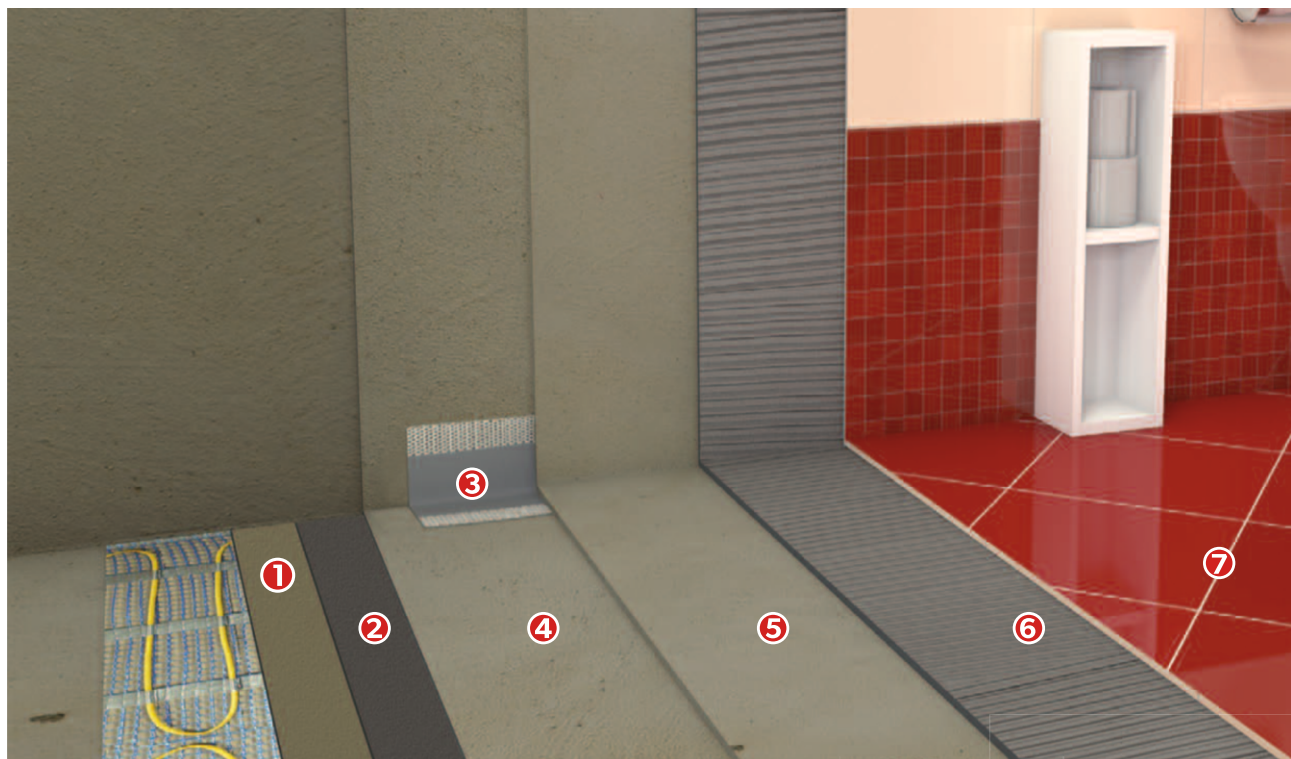
⑥  
Flexibilná škárovacia  
hmota na obklady  
a dlažbu



⑦  
Silikon  
COLOR

## Možnosti aplikácie Tekutej lepenky ST line

### 3. Hydroizolácia v kúpeľni s podlahovým vykurovaním



① Samonivelačná hmota na podlahy THERMO S300



② S2802A Penetrácia stavebných podkladov



③ Tesniaci pás



④ - ⑤ Tekutá lepenka 2K hydroizolácia



⑥ FX lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ FX C2TE



⑦ Flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažbu