



## 1. KROK: Příprava podkladu

- Podklady musí být pevné, čisté a nosné.
- Savé podklady je nutno mírně navlhčit. Stojící vodu odstranit.
- Silně porézní podklady je třeba předem výrobkem Elastikschlämme 2K přešpachtlovat. Případně vyskytující se prohlubně (dutiny) se toutéž hmotou vyplní – zatrou.

## 2. KROK: Míchání

- Elastikschlämme 2K se dodává ve dvou nádobách:
  - Složka A (prášková): 25kg pytel
  - Složka B (tekutá): 8kg kanistr
- Poměr míchání je 3 díly složky A : 1 dílu složky B (jde o váhové díly, nikoliv objemové)
- Vždy přidáváme složku A (prášek) do složky B (tekutina) a mícháme pomalu běžící vrtačkou, snažíme se nezamíchat do směsi příliš vzduchu.
- Zpracovatelnost činí cca 1 hodinu.



## 3. KROK: Aplikace

- Hydroizolace se provádí stěrkováním namíchané hmoty plastovým nebo kovovým hladítkem.
- Na napojovacích místech (v rozích a koutech) je nutno do stěrky skelnou mřížkovou tkaninu.
- Má-li být povrch zvláště hladký, je nutno nanesenou stěrku stáhnout lehce navlhčenou gumou, či podobným materiálem.
- Minimální tloušťka vrstvy musí být 2 mm.
- Teplota při zpracování minimálně +5°C, maximálně +30°C.
- Vytvrzení trvá podle počasí 1-3 dny. V této době je nutno chránit čerstvě nanesenou vrstvu před deštěm, mrazem a přímým sluncem.

### Spotřeba:

Tloušťka vrstvy 2 mm = 3,0 kg / m<sup>2</sup>

Tloušťka vrstvy 3 mm = 4,5 kg / m<sup>2</sup>



Výrobek obsahuje cement a reaguje alkalicky. Proto je třeba chránit oči a pokožku. Při kontaktu oka důkladně propláchnout vodou a případně vyhledat lékaře.