



### Pokladanie terasových platní 60 cm × 60 cm až 120 × 120 cm na drenážny poter

#### Predpoklady:

Podklad musí byť pevný, únosný a vyspádovaný (sklon min. 1,5 %). Pre zabezpečenie odvodu vody sa na zaizolovanom podklade vytvorí drenážny systém. Pokladanie platní sa zrealizuje vysoko flexibilnou lepiacou maltou. Platne, u ktorých aspoň jedna zo strán má dĺžku nad 60 cm, musia mať hrúbku min. 2 cm resp. je potrebné zohľadniť údaje dodávateľa o ich pevnosti (odolnosti proti zlomeniu).

1. Na pripravenom a napenetrovanom podklade sa vytvorí spád napr. pomocou malty SOLOCRET-50.
2. Následne sa zrealizuje hydroizolácia AQUAFIN-2K/M-Plus alebo -RS300 v min. 2 pracovných krokoch tak, aby jej celková výsledná hrúbka vykazovala min. 2 mm.
3. Osadenie drenážnych rohoží ako napr. GUTJAHR AquaDrain EK alebo SCHLÜTTER Troba podľa pokynov výrobcu.
4. Vytvorenie drenážneho poteru z epoxidového spojiva a monofrakcie.
  - Zmiešavací pomer: 1 kg ASODUR-SG3-Superfast + 25 kg kremičitého piesku zrnitosti 1,0 – 4,0 mm.
  - Hrúbka poteru: min. 35 mm.
  - Spotreba poterovej malty: cca. 20 kg / m<sup>2</sup> / cm hrúbky vrstvy.

5. Platne sa nalepia na vytvrdnutú drenážnu vrstvu pomocou pružného lepidla UNIFIX-S3-fast resp. UNIFIX-S3. Pokládku odporúčame realizovať metódou „buttering“, čo znamená, že pružné lepidlo sa nanáša len na rubovú plochu terasovej platne, nie na drenážny poter.



6. U formátov väčších ako 80 cm × 80 cm sa škáry medzi terasovými platňami ponechajú prázdne / voľné alebo sa vyplnia vhodným pružným tmelom. Klasické použitie škárovacích mált v tomto prípade neodporúčame.