

OPIS TECHNICZNY WZMOCNIENIA POSADZKI

Warstwy posadzki

- wykonanie warstwy podbudowy i warstwy podkładowej z mieszanki żwirowo-piaskowej (pospółki o granulacji 0-32mm) zagęszczonej do $I_s=0,97$ gr. 20cm. Zagęszczenie
- wykonanie podkładu z chudego betonu (beton klasy C8/10) gr. 10cm
- Wykonanie dylatacji obwodowej ze spienionego PCV wokół ścian w celu umożliwienia swobodnego poślizgu posadzki we wszystkich kierunkach.
- wykonanie warstwy poślizgowej z folii polietylenowej 2x0,5mm
- wykonanie płyty betonowej gr. 15cm zbrojonej włóknami stalowymi haczykowatymi o długości 60mm i średnicy od 0,75mm w ilości 40 kg/m³
- warstwa wykończeniowa z terakoty antypoślizgowej

mgr inż. Łukasz Wroński