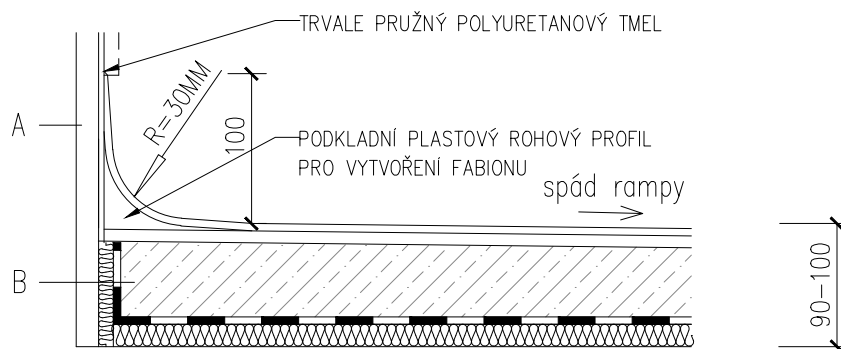


P10 – POVLAKOVÁ KRYTINA – M.Č.242

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 100 MM



- 1 – HETEROGENNÍ VINYL OVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA NA BÁZI PVC, VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH ŠÍŘE 2 M, LEPENÁ K PODKLADU VHDNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, SPOJOVÁNO STUDENÝM SVAREM, SLOŽENÁ Z PODKLADU Z PLNIDLOVÉHO PVC, NOSNÉ VRSTVY Z NETKANÉ, PLNĚ IMPREGNOVANÉ SKELNÉ ROHOŽE S POTISKEM, TRANSPARENTNÍ VRSTVY TL. 0.7 MM, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM, CELKOVÁ HMOTNOST 2,8 KG/M², PROTISKLUZNOST (DIN 51 130) R10, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA (EN 685) 34–43, REAKCE NA POŽÁR BFL–S1, OTĚRUVZDORNOST (EN 660–2) SKUPINA T, ROZMĚROVÁ STÁLOST ≤0,1%, ODOLNOST VŮČI BODOVÉMU ZATÍŽENÍ (EN 433) – CCA 0,05 MM, BAREVNÁ STÁLOST (EN ISO 105–B02) ≥ 6 STUPŇŮ, POHLEDOVÝ STANDARD DLE PD INTERIÉRU
POZN.: VIZ. D1.01.1–03 TECHNICKÉ PODMÍNKY – VÝROBEK Gxxx 2 MM
- 2 – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1–15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU. ZRNITOST MAX 1MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0KG/DM³, PEVNOST V TLAKU 25MPA, PŘÍDRŽNOST 1.5MPA, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C 3 MM
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 4 – MAZANINA Z BETONU C 20/25, VE SPÁDU – NAPOJENÍ PODLAH V RŮZNÝCH ÚROVNÍCH, VČ. VÝZTUŽNÉ SÍTĚ Ø5 MM, OKA 100x100 MM, S MAX. ODCHYLKOU ROVINNOSTI 2 MM, ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ CELKY CCA PO VZDÁLENOSTI MAX. 3 x 3 M, MAX. V POMĚRU STRAN 1:4, PROŘÍZNUTÍM SPÁRY DO 1/3 VÝŠKY A PO OBVODĚ MÍSTNOSTI (TYTO SPÁRY PO 28 DNECH VYPLNIT, NAPŘ. MĚKČENÝM EPOXIDEM), MAX. ZBYTKOVÁ VLHKOST KONSTRUKCE PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU 4% HMOTNOSTNĚ, PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY, HLAZENO OCELOVÝM HLADÍTKEM, ČI STROJOVĚ VYHLAŽENO 75–65 MM
- 5 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 4000 STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 15 MN/M³ 20 MM
- 7 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – NOVÁ ŽB DESKA DLE PD STATIKA