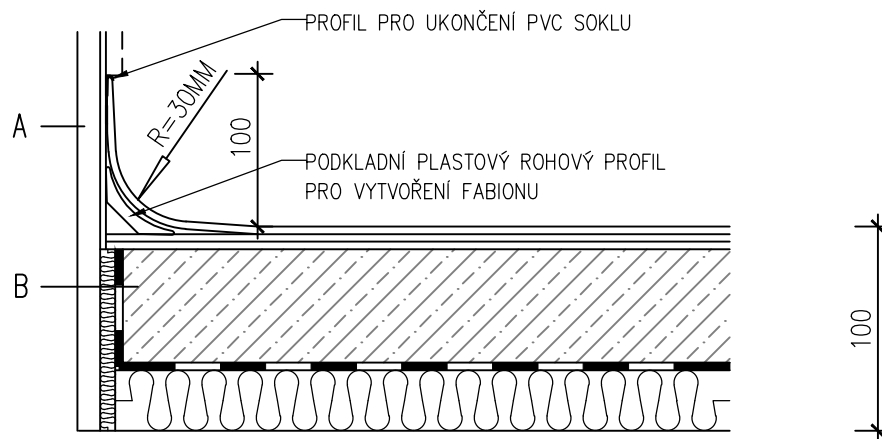


P4 – POVLAKOVÁ KRYTINA – HETEROGENNÍ

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 100 MM



- 1 – ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VINILOVÁ KRYTINA. 2 MM**
 RUBOVÁ VRSTVA, VÝZTUHA ZE SKELNÉHO ROUNA, FILM S TIŠTĚNÝM DEKOREM, TRANSPARENTNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TVRZENOU LASEREM. CELKOVÁ TL. 2MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,7MM, 2 M ŠIROKÁ ROLE. VÁHA 2635 G/M², KLUZNOST ZA MOKRA DLE DIN 51130 R10, REAKCE NA OHEŇ BFL-S1, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 8DB, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,5. TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43, ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN 434 $\leq 0,40$ %, ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI DLE EN 433 $\approx 0,03$ MM. K PODKLADU LEPENÁ VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU.
 PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G5
- 2 – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1–15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU NIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU VE SPÁDU DO 1,5%. ZRNITOST MAX 1MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 25MPA, PŘÍDRŽNOST MIN. 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, S MAX. ODCHYLKOU ROVINNOSTI 2 MM, VČ. 2X SÍŤ Ø6 MM, OKA 100X100 MM, SÍŤ ULOŽENA 1X PŘI HORNÍM A 1X PŘI SPODNÍM POVRCHU, ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ CELKY CCA PO VZDÁLENOSTI 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. MĚKČENÝ EPOXID, MAX. ZBYTKOVÁ VLHKOST KONSTRUKCE PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU 2% HMOTNOSTNĚ, U PODLAHOVÝCH VPUSTÍ MÍSTNÍ SNÍŽENÍ (ZAPUŠTĚNÍ), VČETNĚ VODOTĚSNÉHO NAPOJENÍ A UTĚSNĚNÍ VPUSTI NA OKOLNÍ PODLAHOVOU PLOCHU, PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY. HLAZENO OCELOVÝM HLADÍTKEM, ČI STROJOVĚ VYHLAŽENO. KRYTÍ VÝZTUŽE 20 MM OD SPODNÍHO LÍCE** 75 MM
 MÍRA ROZTÉKAVOSTI NÁDOBY 1,3 L – 35–40 CM