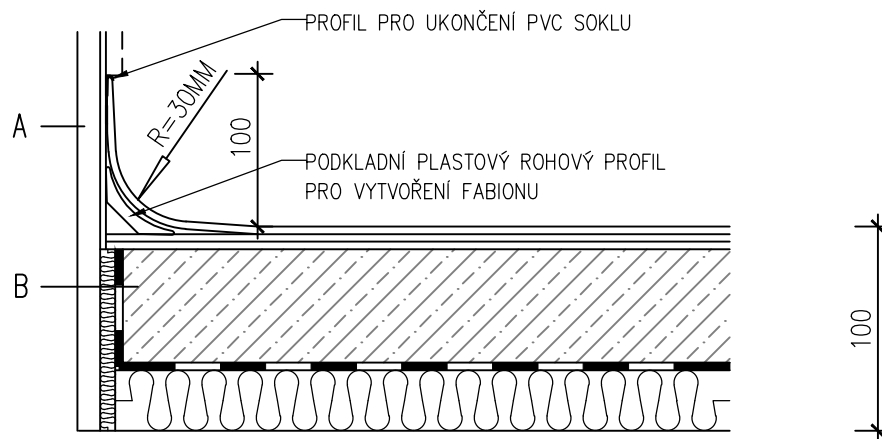


P3 – POVLAKOVÁ KRYTINA – EL. VODIVÁ

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 100 MM



- 1 – ELEKTROSTATICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S ELEKTRICKÝM ODPOREM.** 2 MM

CELKOVÁ TL. 2,0 MM, 2 M ŠÍROKÁ ROLE, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TVRZENOU LASEREM. VNITŘNÍ ODPOR DLE EN 1081 104 < 106Ω. VHODNÁ DO NEMOCNIČNÍHO PROVOZU. VÁHA ≤ 3060 G/M2, REAKCE NA OHEŇ BFL-S1, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6. TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43, ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN 434 ≤ 0,40 %, ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI DLE EN 433 ≈ 0,02 MM. K PODKLADU LEPENÁ VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPOTUČENÍ VÝROBCE. BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU.

ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA – NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ DLE PD ELEKTRO A PD LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE

PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G4
- 2 – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1-15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU NIVELAČNÍ STĚRKOU NA** 3 MM

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 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR**
- 4 – MAZANINA Z BETONU C 20/25, S MAX. ODCHYLKOU ROVINNOSTI 2 MM, VČ. 2X SÍŤ Ø6 MM,** 75 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

MÍRA ROZTÉKAVOSTI NÁDOBY 1,3 L – 35-40 CM