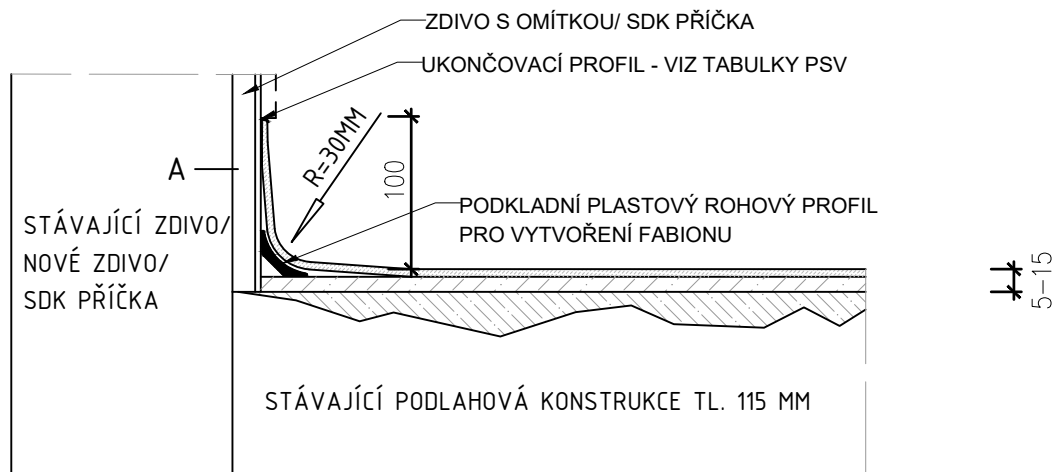


P1 – POVLAKOVÁ KRYTINA



1 - HOMOGENÍ POVLAKOVÁ KRYTINA

2 MM

VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HOMOGENNÍ VINILOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA S POLYURETANEM, S OBSAHEM PVC min. 45%, CELKOVÁ TL. 2MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 2,00 MM, 2 M ŠIROKÁ ROLE. VÁHA 2800 G/M2, KLUZNOST ZA MOKRA DLE DIN 51130 R9, REAKCE NA OHEŇ BFL-S1, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN.

0,6. TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43, ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN 434 $\leq 0,40 \%$, ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI DLE EN 433 $\approx 0,02$ MM. K PODKLADU LEPENÁ VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK G30

2 - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA CT-C25-F6-B1,5 DLE EN 13813

8 MM

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 - BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR

4 - POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POTĚR CT-C40-F7-B1,5 DLE EN 13813

0-50 MM

PRO DOPLNĚNÍ A VYROVNÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, PRO OPRAVY DUTIN A VÝTLUKŮ V BETONECH DO HLOUBKY POŠKOZENÍ MAX. 50 MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 7 MPa, PŘÍDRŽNOST MIN. 1,5 MPa

5 - BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR

6 - PODKLADNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ BETON, OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, PŘÍPADNĚ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKČENÝM EPOXIDEM. OTRYSKÁNÍ POVRCHU.

A - SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=30 MM (KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU DO SYSTÉMOVÉHO PROFILU)

- PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ, PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA A PODKLADNÍ POTĚR MUSÍ BÝT ZALOŽEN NA STEJNÉ BÁZI - CEMENT/SÁDRA