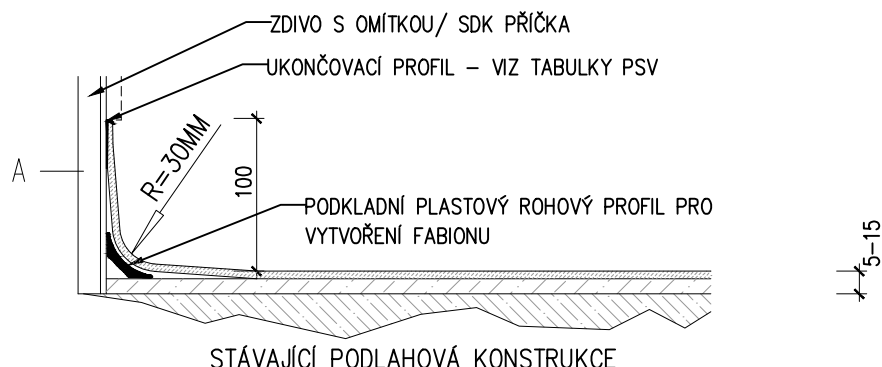


P5. POVLAKOVÁ KRYTINA – OPRAVA

PROVEDENÍ OPRAVY STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SKLADBY – PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 10 MM

VEŠKERÉ NOVĚ PROVEDENÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT SROVNÁNY NA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍCH PODLAH V PODLAŽÍ. V PŘÍPADĚ ODLIŠNÉ TLOUŠŤKY BOURANÉ PODLAHOVÉ SKLADBY OD PŘEDPOKLÁDANÉ, BUDE V NOVÉ PODLAHOVÉ SKLADBĚ UPRAVENA TL. KROČEJOVÉ IZOLACE.



- 1 – VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HYBRIDNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA 2 MM
RUBOVÁ VRSTVA Z RECYKLOVANÉHO VINYL U, VÝZTUHA ZE SKLENÉ SÍŤE, SILNĚ LISOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PROBARVENÁ V CELKOVÉ TLOUŠŤCE TVOŘENÁ ČIPSY ČISTÉHO VINYL U BEZ PLNIV, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TVRZENOU LASEREM. CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSADOU, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY MIN. 1 MM, 2 M ŠIROKÁ ROLE. VÁHA 2580–2680 g/m². KLUZNOST ZA MOKRA 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 ≤ 0,40 %, ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI DLE EN 433 ≈ 0,02 MM. K PODKLADU LEPENÁ VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU.
- 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, PŘÍPADNÉ 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