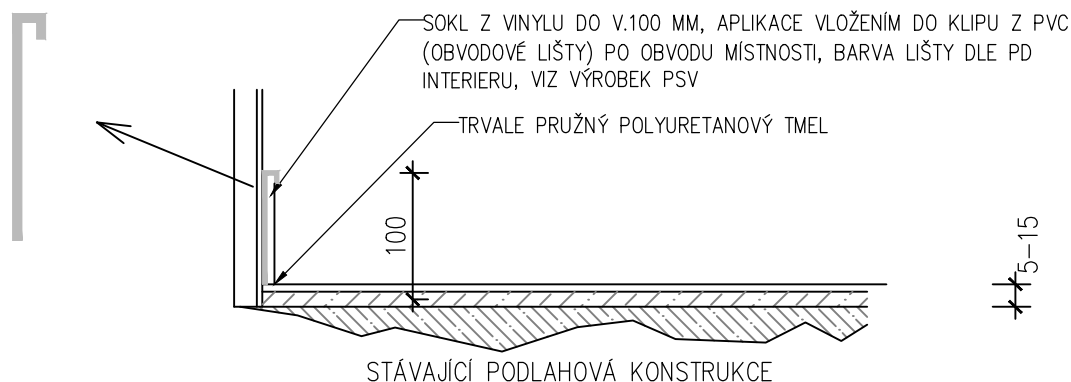


# P34. POVLAKOVÁ KRYTINA – OPRAVA

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 TLOUŠŤKA NOVÉ PODLAHOVÉ SKLADBY UPRAVENA DLE SKUTEČNÉHO STAVU



- 1 – VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HYBRIDNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA SKLÁDANÁ Z DÍLCŮ SE ZKOSENÝMI HRANAMI O ROZMĚRECH 152x914 MM, RUBOVÁ VRSTVA Z RECYKLOVANÉHO VINYL U, VÝZTUHA ZE SKLENÉ SÍTĚ, SILNĚ LISOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PROBARVENÁ V CELKOVÉ TLOUŠŤCE. PRŮHLEDNÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL.0,7 MM, TVRZENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI CHEMIKÁLIÍM, NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ PO CELOU DOBU UŽÍVÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY, CELKOVÁ TLOUŠŤKA PVC KRYTINY 2,5 MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY MIN. 0,7 MM, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43 DLE ČSN EN 649 (VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Bfl –S1 (DLE PD PBŘ), KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 4 dB, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, LEPENO ZA STUDENA, BEZ SVAŘOVÁNÍ, POHLEDOVÝ STANDARD DLE PD INTERIEU  
POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD – GERFLOR CREATION **2,5 MM****
- 2 – SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA CT–C25–F6–B1,5 DLE EN 13813 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/M3, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PŘÍDRŽNOST 1.5MPa, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C **8 MM****
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR**
- 4 – POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POTĚR CT–C40–F7–B1,5 DLE EN 13813 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 **0–50 MM****
- 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 MĚKKČENÝM EPOXIDEM. OTRYSKÁNÍ POVRCHU.**

## POZNÁMKY

– VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ