

D11 – KERAMICKÁ DLAŽBA

VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY – PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 25 MM

VEŠKERÉ NOVĚ PROVEDENÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT SROVNÁNY NA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍCH PODLAH V PODLAŽÍ.



- | | |
|---|----------------|
| 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ BAREVNOU SPÁROVACÍ MALTOU NA BÁZI CEMENTU; DILATACE DLAŽBY DLE DILATACE PODKLADNÍ VRSTVY; TYP DLAŽBY, DILATAČNÍ SPÁRY A ODSŤÍN SPÁROVACÍ HMOTY DLE PD INTERIÉRU; PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10
PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 097 – B | 10 MM |
| 2 – FLEXIBILNÍ LEPICÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY | 3 MM |
| 3 – TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – ELASTICKÁ IZOLAČNÍ FÓLIE NA DISPERZNÍ BÁZI, VE SPOJÍCH PODLAHA–STĚNA A DO KOUTŮ VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU (BANDAŽ) | 2 MM |
| 4 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR | |
| 5 – 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. 1,0 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2,0 KG/DM ³ , PEVNOST V TLAKU 25 MPa, PŘÍDRŽNOST 1,5 MPa, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C | 10 MM |
| 6 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR | |
| 7 – PRO DUTINY A VÝTLUKY VE STÁVAJÍCÍM POTĚRU POUŽITÝ POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POTĚR CT–C40F7–B1,5 DLE EN 13813 PRO OPRAVY DUTIN A VÝTLUKŮ VE STÁV. POTĚRECH A BETONU DO HLOUBKY POŠKOZENÍ 50 MM; PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 7 MPa, MIN. PŘÍDRŽNOST – 1,5 MPa | 0–50 MM |
| 8 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ BETON
OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, PŘÍPADNĚ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKČENÝM EPOXIDEM, OTRYSKÁNÍ POVRCHU. | |