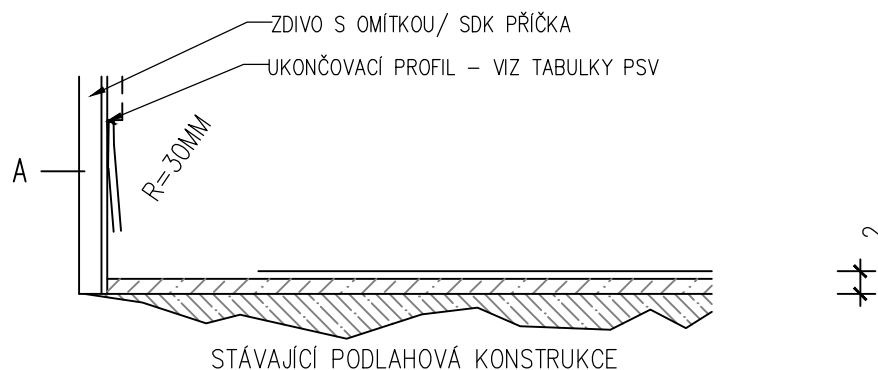


L3. STĚRKA



- 1** – VÍCEVRSTVÁ POLYURETANOVÁ PODLAHOVINA PRO PRŮMYSL OVÉ PODLAHY SE STŘEDN Ě T Ě Ž K Ý M PROVOZNÍ M ZATÍ Ž ENÍ M, JAKO JSOU SKLADY, VÝROBNÍ PROSTORY, CHODBY APOD. LITÁ POLYURETANOVÁ TRHLINY PŘEKLEN UJÍC Í STĚRKA TL. MIN 2,0 MM S NÍ ZKÝ M OBSAHEM EMISÍ DLE AGBB, S HLADKÝ M MATNÝ M POVRCHEM. VČETN Ě ÚPRAVY PODKLADU A NAPENETROVÁNÍ, NEKLUZNOST PODLAHOVÉ STĚRK Y R9, CELOU SKLADBU NUTNO ŘEŠ IT SYSTÉMOV Ě, VYSOCE MECHANICKY ODOLNÝ, ODOLNÝ PROTI ODĚRU, ODOLNÝ PROTI PŮSOBN Ě CHEMICKÝ CH LÁTEK A DEZINFEKČ Í POUŽÍ VÁNÝ CH VE ZDRAVOTNICTVÍ, VODONEPROPUSTNÝ, S PROTISKLUZNÝ M POVRCHEM, , TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ – BFL, BAREVN Ě ŘEŠ ENÍ DLE PD INTERIÉRU, CELKOVÁ TLOUŠ Ť KA NAVRŽ ENÉ HO SYSTÉMU MIN. 2,0 MM, PŘEKLENUTÍ STATICKÝ CH TRHLIN TŘÍDA A3 DLE EN 1062-7, POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G52 2 MM
- 1A** – KRYCÍ UV STABILNÍ BEZROZPOUŠ Ť Ě DLOVÝ POLYURETANOVÝ PIGMENTOVANÝ LAK
- 1B** – APLIKACE NOSNÉ VRSTVY SAMONIVELAČNÍ, BEZROZPOUŠ Ť Ě DLOVOU, DVOUSLOŽKOVOU, HOUŽEVNAT Ě ELASTICKOU POLYURETANOVOU STĚRKOU
- 1C** – VYROVNÁVACÍ STĚRKA + POSYP
- POLYMERMALTA Z NÍ ZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOV Ě BEZROZPOUŠ Ť Ě DLOV Ě PRYSKYŘ ICE PLN Ě N Ě SM Ě Š Í KŘEMIČ ITÝ CH PÍ SKŮ FRAKCE 0,1–0,3 MM A 0,3–0,8 MM, PLN Ě NÍ 1:0,5 AŽ 1:2 VYSUŠ ENÝ M KŘEMENNÝ M PÍ SKEM, SPOTŘEBA 0,6–1,0 KG/M2
 - POSYP – ZÁSYP SUCHÝ M KŘEMENNÝ M PÍ SKEM FRAKCE 0,3–0,8 MM, STEJNOM Ě RNÝ ZÁSYP, NE V PŘEBYTKU – PO VYTVRZENÍ VYSÁTÍ NEUKOTVEN Ě HO PÍ SKU, SPOTŘEBA 2,0–3,0 KG/M2
- 1D** – PENETRACE + POSYP
- PENETRAČNÍ TRANSPARENTNÍ VRSTVA Z NÍ ZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOV Ě BEZROZPOUŠ Ť Ě DLOV Ě PRYSKYŘ ICE, SPOTŘEBA 0,3–0,5 KG/M2
 - POSYP – ZÁSYP SUCHÝ M KŘEMENNÝ M PÍ SKEM FRAKCE 0,3–0,8 MM, STEJNOM Ě RNÝ ZÁSYP, NE V PŘEBYTKU – PO VYTVRZENÍ VYSÁTÍ NEUKOTVEN Ě HO PÍ SKU, SPOTŘEBA 0,8–1,0 KG/M2
- 1E** – BEZPRAŠN Ě OTRYSKÁNÍ CEMENTOV Ě HO Š LEMU BETONOV Ě KONSTRUKCE OCELOVÝ MI BROK Y, NEBO BROUŠ ENÍ DIAMANTOVÝ MI BRUSKAMI
- 1F** – ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, LOKÁLNÍCH TRHLIN PODKLADU (INJEKTÁŽ A ZATMELENÍ)
- 3** – BEZROZPOUŠ Ť Ě DLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁT Ě R
- 4** – POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POT Ě R CT-C40-F7-B1,5 DLE EN 13813 0–48 MM
PRO DOPLN Ě NÍ A VYROVNÁNÍ PODLAHOV Ě KONSTRUKCE, PRO OPRAVY DUTIN A VÝTLUKŮ V BETONECH DO HLUBKY POŠKOZENÍ MAX. 50 MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 7 MPa, PŘÍDRŽNOST MIN. 1,5 MPa
- 5** – BEZROZPOUŠ Ť Ě DLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁT Ě R
- 6** – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – STÁVAJÍC Í PODLAHOVÝ BETON, OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽN Ě ČÁŠ TI, PŘÍPADN Ě PRASKLINY SEŠ ÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT M Ě KČ ENÝ M EPOXIDEM.