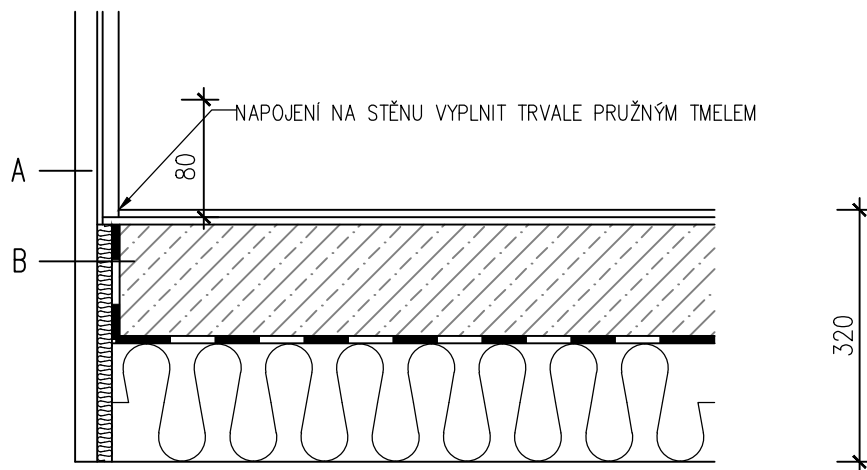


L1 – LITÁ POLYURETANOVÁ STĚRKA

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 320 MM



- 1** – VÍCEVRSTVÁ POLYURETANOVÁ PODLAHOVINA PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY SE STŘEDNĚ TĚŽKÝM PROVOZNÍM ZATÍŽENÍM, JAKO JSOU SKLADY, VÝROBNÍ PROSTORY, CHODBY APOD. LITÁ POLYURETANOVÁ TRHLINY PŘEKLENUJÍCÍ STĚRKA TL. MIN 2,0 MM S NÍZKÝM OBSAHEM EMISÍ DLE AGBB, S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM. VČETNĚ ÚPRAVY PODKLADU A NAPENETROVÁNÍ, NEKLUZNOST PODLAHOVÉ STĚRKY R9, CELOU SKLADBU NUTNO ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ, VYSOCE MECHANICKY ODOLNÝ, ODOLNÝ PROTI ODĚRU, ODOLNÝ PROTI PŮSOBENÍ CHEMICKÝCH LÁTEK A DEZINFEKČÍ POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, VODONEPROPUSTNÝ, S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM, , TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ – Bfl, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU, CELKOVÁ TLOUŠŤKA NAVRŽENÉHO SYSTÉMU MIN. 2,0 MM, PŘEKLENUTÍ STATICKÝCH TRHLIN TŘÍDA A3 DLE EN 1062-7,
POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G52

2 MM

- 1a** – KRYCÍ UV STABILNÍ BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ POLYURETANOVÝ PIGMENTOVANÝ LAK
- 1b** – APLIKACE NOSNÉ VRSTVY SAMONIVELAČNÍ, BEZROZPOUŠTĚDLOVOU, DVOUSLOŽKOVOU, HOUŽEVNATĚ ELASTICKOU POLYURETANOVOU STĚRKOU
- 1c** – VYROVNÁVACÍ STĚRKA + POSYP
 – POLYMERMALTA Z NÍZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ PRYSKYŘICE PLNĚNÉ SMĚSÍ KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ FRAKCE 0,1–0,3 MM A 0,3–0,8 MM, PLNĚNÍ 1:0,5 AŽ 1:2 VYSUŠENÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM, SPOTŘEBA 0,6–1,0 KG/M2
 – POSYP – ZÁSYP SUCHÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM FRAKCE 0,3–0,8 MM, STEJNOMĚRNÝ ZÁSYP, NE V PŘEBYTKU – PO VYTVRZENÍ VYSÁTÍ NEUKOTVENÉHO PÍSKU, SPOTŘEBA 2,0–3,0 KG/M2
- 1d** – PENETRACE + POSYP
 – PENETRAČNÍ TRANSPARENTNÍ VRSTVA Z NÍZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ PRYSKYŘICE, SPOTŘEBA 0,3–0,5 KG/M2
 – POSYP – ZÁSYP SUCHÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM FRAKCE 0,3–0,8 MM, STEJNOMĚRNÝ ZÁSYP, NE V PŘEBYTKU – PO VYTVRZENÍ VYSÁTÍ NEUKOTVENÉHO PÍSKU, SPOTŘEBA 0,8–1,0 KG/M2
- 1e** – BEZPRAŠNÉ OTRYSKÁNÍ CEMENTOVÉHO ŠLEMU BETONOVÉ KONSTRUKCE OCELOVÝMI BROKY, NEBO BROUŠENÍ DIAMANTOVÝMI BRUSKAMI
- 1f** – ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, LOKÁLNÍCH TRHLIN PODKLADU (INJEKTÁŽ A ZATMELENÍ)