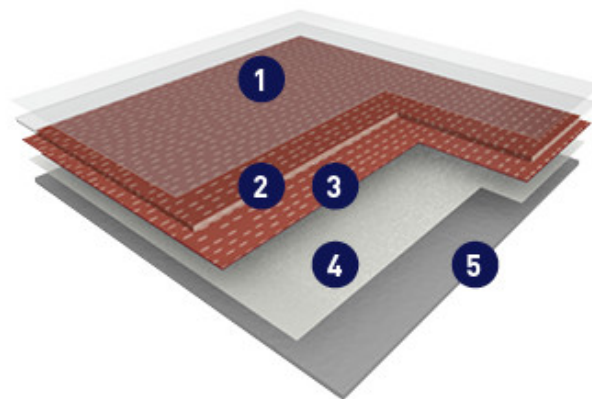


VE UPRAVOVANÝCH UČEBNÁCH BUDE POLOŽEN NOVÝ NÁŠLAP Z VINYLLOVÉ KRYTINY
SKLADBA ZÁTĚŽOVÉ HETEROGENNÍ VINYLLOVÉ KRYTINY:

- ① TVRZENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- ② PRŮHLEDNÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- ③ DESIGN S POTISKEM
- ④ MŘÍŽKA ZE SKELNÝCH VLÁKEN
- ⑤ KOMPAKTNÍ PODKLAD



TECHNICKÉ VLASTNOSTI ZÁTĚŽOVÉ HETEROGENNÍ VINYLÓVÉ KRYTINY:

ZATĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VINÝLOVÁ KRYTINA V ROLÍCH. RUBOVÁ VRSTVA, VÝZTUHA ZE SKELNÉHO ROUHA, FILM S TIŠTĚNÝM DEKOREM, TRANSPARENTNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TVRZENOU LASEREM, KTERÁ NEVYŽADUJE APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ
CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,7 MM, HMOTNOST 2635 g/m²
KLIZNOST ZA MOKRA DLE DIN 51130 R10, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 8 dB
TVOC po 28 DNECH je menší než 70 mikro g/m³ dle ISO 16000-6, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ dle ČSN 74 4507 min. 0,5
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADÁ DO SKUPINY CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH)

PŘÍPRAVA PODKLADU PRO POKLÁDKU KRYTINY:

- PŘED STĚRKOVÁNÍM PODLAHY BUDE PROVEDENO HRUBÉ ZAPRAVENÍ LOKÁLNÍCH NEROVNOSTÍ CEMENTOVOU MAZANINOU
- POVRCH BUDE ZBAVEN PRACHU, NEČISTOT A MASTNÝCH SKVRN, KOLEM SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (CIHELNÉHO ZDIVA) BUDE OSAZEN DILATAČNÍ PÁSEK TL. 3-5 MM
- NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD SE NÁSLEDNĚ VÁLEČKEM APLIKUJE V JEDNÉ VRSTVĚ JEDNOSLOŽKOVÁ PENETRACE (SYNTECKÁ PRYSKYŘIČNÁ DISPERZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL) V POMĚRU 1:5 A NECHÁ SE cca 1 HODINU ZASCHNOUT TAK, ABY NEDOŠLO K MOŽNÉMU STYKU PODKLADU SE ZÁMĚSOVOU VODOU Z APLIKOVANÉ SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- NA PŘEPENETROVANÝ POVRCH BUDE POUŽITA CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (PRO TENKÉ VRSTVY DO 10 mm), KTERÁ VYTVOŘÍ ROVNÝ A HLADKÝ POVRCH S OPTIMÁLNÍ NASÁKAVOSTÍ PRO DISPERZNÍ LEPIDLO. MOŽNOST POKLÁDKY PO 24 HODINÁCH

DOPORUČENÉ DISPERZNÍ LEPIDLO K CELOPLOŠNÉMU LEPENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN V ROLÍCH BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL.

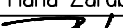
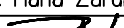
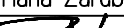
SOKLOVÁ LIŠTA



PLASTOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA S PEVNÝM JÁDREM PRO VLEPENÍ VINYL OVÉHO PÁSKU DO TLOUŠTKY 3,5 MM, BAREVNÉ NEBO TRANSPARENTNÍ PROVEDENÍ LIŠTY BUDE PŘÍPUSOBENO VÝBĚRU VINYL OVÉ KRYTINY

VELIKOST LIŠTY 11,5x58x2500 MM
TECHNICKÉ PARAMETRY:
HUSTOTA DIN 53 479 1,28 g/cm³
PEVNOST V TAHU DIN 53 455 >15 N/mm²
TVRDOTA SHORE DIN 53 505 95° C ±3°

NAD VINÝLOVOU KRYTINOU BUDE PROVEDENA MONTÁŽ SOKLOVÉ LIŠTY PO
CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI S VÝJIMKOU MÍST S KERAMICKÝM OBKLADEM
A SKŘÍŇÍ PODÉL STĚN
DODAVATEL INTERIÉRU DOPORUČUJE OSAZENÍ SOKLOVÝCH LIŠT AŽ PO
INSTALACI ŠKOLNÍHO NÁBYTKU

Zodp. projektant Ing. Hana Zárubová 		Vypracoval Ing. Hana Zárubová 		Kreslil Ing. Hana Zárubová 		FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE			
Kraj: OLOMOUCKÝ		Městský úřad: Šumperk							
Investor: MĚSTO ŠUMPERK, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk						Formát		2 A4	
Stavba: DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR - 4. ZŠ Šumperk						Měřítka		-	
						Datum		02/2020	
						Účel		DPS	
						Číslo zakázky		20/17	
Specializace: D1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Číslo výkresu:		Číslo paré:	
Název výkresu Nové vinylové podlahy, soklová lišta						D 05			