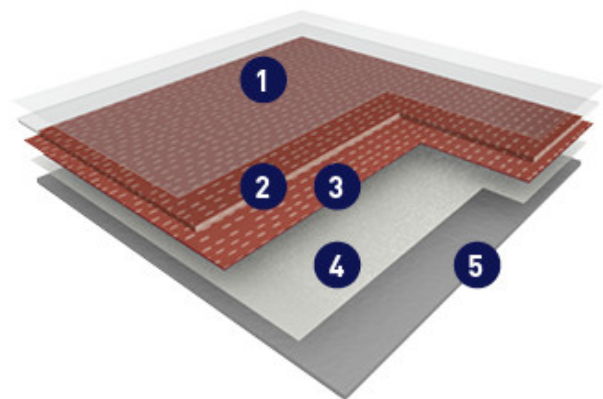


VE UPRAVOVANÝCH UČEBNÁCH POLOŽEN NOVÝ NÁŠLAP Z VINYLOVÉ KRYTINY
SKLADBA ZÁTĚŽOVÉ HETEROGENNÍ VINYLOVÉ KRYTINY:

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



TECHNICKÉ VLASTNOSTI ZÁTĚŽOVÉ HETEROGENNÍ VINYLOVÉ KRYTINY:

ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VINYLOVÁ KRYTINA V ROLÍCH. RUBOVÁ VRSTVA, VÝZTUHA ZE SKELNÉHO ROUNA, 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
KLUZNOST ZA MOKRA DLE DIN 51130 R10, REAKCE NA OHEŇ Bf1-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 PŘÍPRAVENÝ PODKLAD SE NÁSLEDNĚ VÁLEČKEM APLIKUJE V JEDNÉ VRSTVĚ JEDNOSLOŽKOVÁ PENETRACE (SYNTETICKÁ PRYSKYŘIČNÁ DISPERZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL) 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 ROZPOUŠŤEDEL.

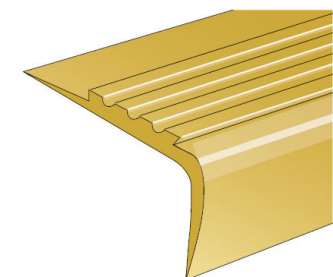
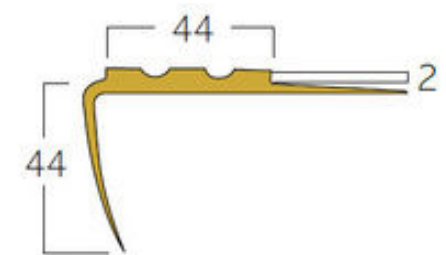
SOKLOVÁ LIŠTA



PLASTOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA S PEVNÝM JÁDREM PRO VLEPENÍ VINYLOVÉHO PÁSKU DO TLOUŠTKY 3,5 MM, BAREVNÉ NEBO TRANSPARENTNÍ PROVEDENÍ LIŠTY BUDE PŘÍZPŮSOBENO VÝBĚRU VINYLOVÉ 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
TVRDOST SHORE DIN 53 505 95° C ±3°

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

SCHODOVÁ HRANA



DRÁŽKOVANÁ SCHODOVÁ HRANA Z PVC S ROVNOU HRANOU
- DVOJFÁZOVÉ LEPENÍ
- LEPIDLO NENANÁŠET NA SVISLOU ČÁST SCHODOVÉ HRANY

Zodp. projektant Ing. Hana Zárubová	Vypracoval Ing. Hana Zárubová	Kreslil Ing. Hana Zárubová	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Kraj: OLOMOUCKÝ	Městský úřad: Šumperk		Formát	8 A4
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk			Měřítko	-
Stavba: DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR - 1. ZŠ Šumperk			Datum	01/2017
Specializace: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Účel	PROJEKT
Název výkresu Nové vinylové podlahy			Číslo zakázky	20/18
			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			D08	