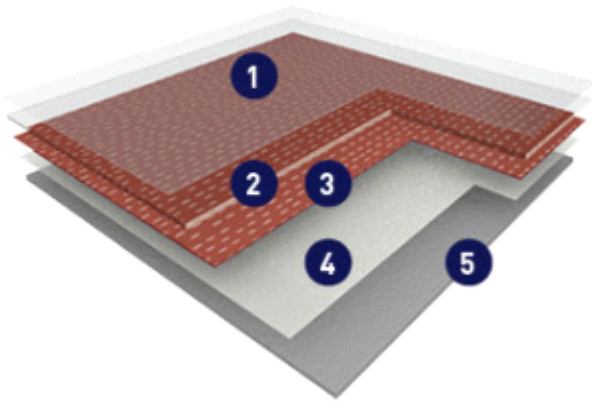


POPIS NOVÉ VINYL OVÉ PODLAHOVIN Y :
BUDE POLOŽENA :
NOVÉ ODBORNÉ UČEBNY : M.Č.1.15, 3.23, 4.23
STUPÍN KY PŘED TABULÍ - TAM, KDE DOCHÁZÍ K JEJICH ROZŠÍŘENÍ (barevn ě vyznačeny v půdorysech)

SKLADBA ZÁTĚŽOVÉ HETEROGENNÍ VINYL OVÉ KRYTINY:

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



TECHNICKÉ VLASTNOSTI ZÁTĚŽOVÉ HETEROGENNÍ VINYL OVÉ KRYTINY:

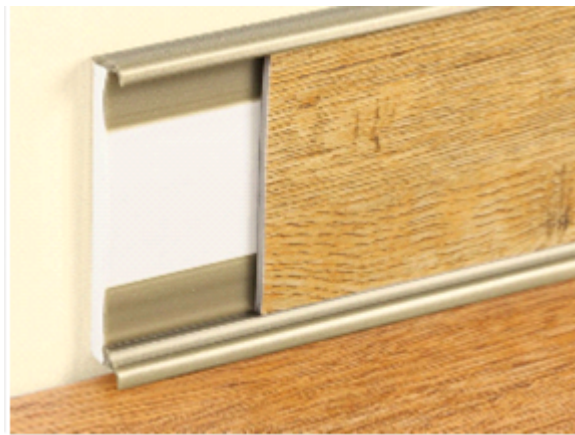
ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VINYL OVÁ KRYTINA V ROLÍCH. RUBOVÁ VRSTVA, VÝZTUHA ZE SKELNÉHO ROUNA, FILM S TIŠTĚNÝM DEKOREM, TRANSPARENTNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TVRZENOU LEJZREM (PROTECSOL 2), KTERÁ NEVYŽADUJE APLIKACI OBRANNÝCH EMULZÍ
CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VTSTVY 0,7 MM, HMOTNOST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

DEZÉN NOVÉHO VINYL U BUDE VYBRÁN Z PŘEDLOŽENÉHO VZORKOVNÍKU PŘI REALIZACI.

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 NASÁKOVOSTÍ PRO DISPERZNÍ LEPIDLO.
- MOŽNOST POKLÁDKY PO 24 HODINÁCH

DOPORUČENÉ LEPIDLO K CELOPLOŠNÉMU LEPENÍ : např. SCHÖNOX UNITECH, SCHÖNOX FLOORLASTIC EXTRA



SOKLOVÁ LIŠŤA

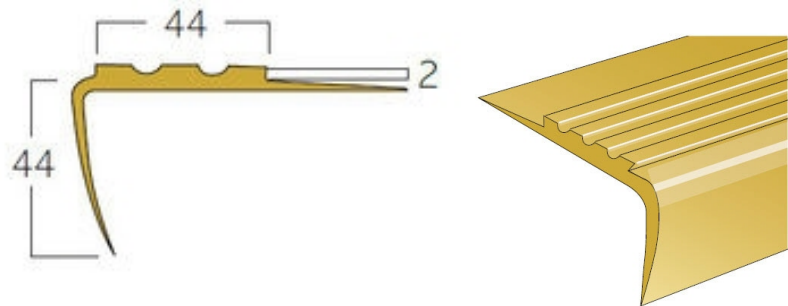
PLASTOVÁ SOKLOVÁ LIŠŤA S PEVNÝM JÁDREM PRO VLEPENÍ VINYL OVÉHO PÁSKU DO TLOUŠŤKY 3,5 MM
BAREVNĚ NEBO TRANSPARENTNÍ PROVEDENÍ LIŠŤY BUDE PŘÍPŮSOBENO VÝBĚRU VINYL OVÉ KRYTINY
VELIKOST LIŠŤY 11,5x58x2500 MM
TECHNICKÉ PARAMETRY:
HUSTOTA DIN 53 479 1,28 g/cm³
PEVNOST V TAHU DIN 53 455 >15 N/mm²
TVRDOTA SHORE DIN 53 505 95° A ±3°

SOKL BUDE PROVEDEN PO CELÉM OBVODU ODBORNÉ MÍSTNOSTI A PO OBVODĚ STUPÍN KY
S VÝJIMKOU MÍST S KERAMICKÝM OBKLADEM
- V ODBORNÝCH UČEBNÁCH NEBUDE SOKL PROVEDEN V MÍSTĚ SKŘÍNÍ PODĚL STĚN
- DODAVATEL INTERIÉRU ODBORNÝCVH UČEBEN DODORUČUJE OSAZENÍ SOKLOVÝCH LIŠŤ AŽ PO INSTALACI NÁBYTKU

STUPÍN KY U TABULÍ :
- NA SCHOD POUŽÍT TUTO SCHODOVOU HRANU

DRÁŽKOVANÁ SCHODOVÁ HRANA Z PVC S ROVNOU HRANOU

DVOJFÁZOVÉ LEPENÍ
- LEPIDLO NENANÁŠET NA SVISLOU ČÁST SCHODOVÉ HRANY



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	<div><div><div>FRYS</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div><small>JIRÍ FRYS - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 583 215988, frys@frys.cz</small></div></div><div><div>Formát</div><div>2A4</div></div><div><div>Měřítko</div><div></div></div><div><div>Datum</div><div>04/2020</div></div><div><div>Účel</div><div>DPS</div></div><div><div>Číslo zakázky</div><div>20/15b</div></div><div><div>Číslo výkresu:</div><div>D15</div></div><div><div>Číslo paré:</div><div></div></div></div>	
ing. Monika Tomanová	ing. Hana Zárubová	ing. Monika Tomanová		
	ing. Monika Tomanová			
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk			
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk				
Stavba: DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR 5.ZŠ ŠUMPERK				
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: NOVÉ VINYLOVÉ PODLAHY				