

Snímatelná podložka

UZIN RR 186 Eboflex

Flexibilní, volně pokládaná podložka, jako mezivrstva pro lepení rozměrově stálých textilních a PVC / CV podlahovin

Použití:

S velmi malými emisemi, flexibilní, na podklad volně pokládaná podložka z polyesterového rouna jako mezivrstva pro lepení nových, rozměrově stálých textilních a PVC / CV podlahovin v interiéru. Odděluje podlahoviny stavebně a fyzikálně od podkladu.

Vhodná mimo jiné:

- ▶ na všechny rovné, savé a nesavé podklady
- ▶ na staré a nové užité podlahy jako PVC / CV podlahoviny, linoleum, parkety, kamenné a keramické podlahy, lité podlahy apod.
- ▶ pokud musí být vrchní podlahoviny pevně přilepeny, avšak povrch stávajících podlah musí zůstat nepoškozen a později opět uveden do původního stavu
- ▶ pro lepení nových, rozměrově stálých textilních podlahovin se syntetickým zdvojeným rubem bez omezení velikosti plochy, pro lepení nových PVC a CV podlahovin až do max. velikosti plochy 40 m², disperzními lepidly vhodnými pro lepení na snímatelné podložce
- ▶ pro střední namáhání v obytných i podnikatelských objektech a při výstavbě veletrhů
- ▶ pro teplovodní podlahové vytápění, metodu mokrého čištění a rovněž s vhodnými podlahovinami také pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529



Přednosti výrobku / vlastnosti:

Flexibilní, stabilizující podložka v páscech. Velmi dobře plošně leží a slouží svým povrchem jako podklad pro lepení nové podlahoviny. Se stabilizující vlastní tuhostí pro dobré rozložení tlaku a rozměrovou stálost i při relativně vysokých bodových zatíženích. Parotěsná a odolná vodě, proto je vhodná pro všechny obvyklé postupy čištění.

Materiálová báze: oboustranně latexované polyesterové rouno.

- ▶ Nepatrná stavební výška
- ▶ Snadno se řeže a pokládá
- ▶ Velmi dobře plošně ležící
- ▶ S rovným, vhodným povrchem pro lepení
- ▶ Odolná vodě a čištění
- ▶ Tlumí nárazy
- ▶ Snadno snímatelná
- ▶ Velmi příznivá pro renovaci
- ▶ EMICODE EC 1 / velmi malé emise

Technická data:

Forma dodávky:	pásy v rolích
Šířka pásu:	2 m
Délka pásu	20 m
Hmotnost role:	cca 37 kg
Plošná hmotnost:	0,9 kg/m ²
Tloušťka materiálu:	cca 1 mm
Barva:	světle zelená
WDW * podle DIN 52 612:	cca 0,01 m ² K/W

* WDW = tepelný odpor bez podlahoviny.
Jiné technické údaje na požádání.

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný, bez trhlin a suchý. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Staré podlahoviny musí celoplošně pevně ležet a musí být zbaveny ošetrovacích a oddělovacích vrstev. Spáry u keramických obkladů nesmí přesáhnout 1 mm. Podklad důkladně vysát, potom penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu a účelu použití vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu z přehledu výrobků UZIN.

Penetraci a stěrkovací vrstvu nechat vždy dobře vyschnout. Dbát na technické listy použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05/ STN 74 45 05!

Zpracování:

Pokládání podložky:

1. Pásky podložky položit paralelně se zamýšleným směrem nové podlahoviny, ale s přesazenými stykovými spárami a přiřezat. Konce pásů pokud je to nutné, přiřezat. Podélné hrany mohou zpravidla zůstat neoříznuty, mezi pásy ponechat mezeru cca 1 mm a styky podložit papírovým proužkem z role. Ode všech dotčených stavebních dílů dodržet mezeru několik milimetrů. K řezání použít nejlépe hákovou čepel.

Lepení pásů nové podlahoviny:

2. Kladení nové podlahoviny na podložku provádět podle obvyklých odborných pravidel pro „ Práce s podlahovinami“. Švy pásů podlahoviny mají být uspořádány souběžně se styky pásů podložky, ale nejméně o 50 cm centimetrů přesazeny.
3. Podložka je nesavá. Pro lepení relativně nepropustných podlahovin (např. textilní podlahoviny s latexovaným nebo pěnovým rubem a PVC / CV podlahoviny) jsou proto doporučeny lepidla UZIN, která jsou vhodná pro nesavé podklady. Je to např. univerzální přílnavé lepidlo UZIN KE 2000 S. Pro dobře propustné podlahoviny jsou vhodná skoro všechna lepidla UZIN pro textilní podlahoviny, např. UZIN UZ 88 / UZ 90.

Údaje o lepidlech:

Druh podlahoviny	Zubování	Doba odvětrání	Spotřeba
Textilní podlahoviny s UZIN UZ 88 / UZ 90	B 1	cca 15 minut	cca 400 g/m ²
Vpichované podlahoviny s UZIN UZ 88 / UZ 90	B 1	žádná	cca 400 g/m ²
Parotěsné podlahoviny s UZIN KE 2000 S	A 1	10 – 20 minut	cca 250 g/m ²

Důležitá upozornění:

- ▶ Role skladovat ve stoje, zabránit otlakům.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 20 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí použitých lepidel.
- ▶ Použitelná pod rozměrově stabilní textilní podlahoviny bez omezení velikosti plochy, pod PVC a CV podlahoviny do maximální velikosti plochy 40 m².
- ▶ Nevhodná pro dlažby všeho druhu, pro kladení pod kaučukové a polyolefinové podlahoviny, linoleum a podlahoviny z přírodních vláken (např. kokos, sisal), pod textilní podlahoviny s opakovaným vzorem a s vysokým vlastním pnutím, pod podlahoviny náchylné ke smršťování (jistě vpichované podlahoviny atd.) a rovněž pod nepoddajné podlahoviny.
- ▶ Na podlahových vytápěních nemají podlahoviny podle DIN 66 095 překročit celkový tepelný odpor WDW 0,15 m² K/W. Tepelný odpor zdvojené vrstvy podložka / podlahovina se udává jako suma jejich jednotlivých tepelných odporů WDW.
- ▶ Při nastávající obnově podlahoviny je možno podlahovinu se snímatelnou podložkou sejmut a zlikvidovat. Na původní staré podlaze může být opakovaně provedeno nové kladení na snímatelné podložce.

Ochrana práce a životního prostředí:

Podložka samotná nevyžaduje žádná zvláštní opatření na ochranu práce. Dbejte na upozornění k ochraně práce a životního prostředí v technických listech použitých lepidel.

EMICODE EC 1 – „Velmi malé emise“ – zkušeno a zařazeno do stupně odpovídajícího GEV směrnicím. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní (podstatné) emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těžkých organických látek (VOC).

Likvidace:

Zbytky prořezů a rovněž spojení podlahoviny a snímatelné podložky jsou stavební odpad.