

Izolační a snímatelná podložka

UZIN RR 183 Ebofloor

Volně pokládaná a stabilizující podložka pro rozměrově stabilní textilní a PVC / CV podlahoviny v páslech

Použití:

Elastická, na podklad volně pokládaná stabilizující podložka na bázi polyesterového rouna a gelové latexové pěny pro lepení rozměrově stabilních textilních a PVC / CV podlahovin v páslech, 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, linoleum, parkety, kamenné a keramické podlahy, lité podlahy apod.
- ▶ jestliže mají být vrchní podlahoviny pevně přilepeny, avšak povrch stávajících podlah má zůstat nepoškozen a později opět uveden do původního stavu
- ▶ pro lepení nových, rozměrově stabilních textilních a vpichovaných podlahovin bez omezení velikosti plochy, pro lepení nových PVC a CV podlahovin v páslech až do maximální velikosti plochy 40 m², disperzními lepidly vhodnými pro lepení na izolační a snímatelné podložce
- ▶ pro lepení nových PVC a CV podlahovin v páslech bez omezení velikosti plochy při celoplošném nalepení podložky
- ▶ vhodná pro střední namáhání v obytných a podnikatelských prostorech a při výstavbě veletrhů.
- ▶ vhodná pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty. S odpovídajícími podlahovinami a při celoplošném nalepení také vhodná na teplovodní podlahová vytápění a pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529.

Zlepšuje pochůzný komfort a tlumení kročejového hluku a tepelnou izolaci.

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Pružná, izolující a stabilizující podložka v páslech. Gelová latexová pěna ve spojení s měkkými vrchními podlahovinami vykazuje vysoké hodnoty tlumení kročejového hluku. Velmi dobře přiléhá k podkladu a slouží svým povrchem jako podklad pro lepení nové podlahoviny.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



Se stabilizující vlastní tuhostí pro dobré roznášení tlaku a vysokou rozměrovou stabilitu. Odolná vodě a nesavá, proto je vhodná pro všechny obvyklé postupy čištění.

Materiálová báze: Gelová latexová pěna, na horní straně opatřená polyesterovým rounem.

- ▶ Snadno se řeže a pokládá
- ▶ Velmi dobře plošně ležící
- ▶ S rovným, vhodným povrchem k lepení
- ▶ Odolná vodě a čištění
- ▶ Tlumí nárazy, zvukově a tepelně izoluje
- ▶ Zvyšuje pochůzný a obytný komfort
- ▶ Vysoká vratná schopnost
- ▶ Velmi vhodná pro renovaci
- ▶ EMICODE EC 1 / velmi malé emise

Technická data:

Forma dodávky:	pásy v rolích
Šířka pásu:	2 m
Délka pásu:	25 m
Hmotnost role:	cca 90 kg
Plošná hmotnost:	cca 1,8 kg/m ²
Tloušťka materiálu:	cca 4 mm
Barva:	světle zelená
TVM podle DIN 52 210: *	27 dB
WDW podle DIN 52 612: **	0,060 m ² K/W

* TVM = hodnota zlepšení kročejového hluku bez podlahoviny.

** WDW = tepelný odpor bez podlahoviny.

Jiné technické údaje na požádání.

Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, rovný, pevný, bez trhlin, suchý a zbavený látek, které omezují přilnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Staré podlahoviny musí celoplošně pevně ležet a musí být zbaveny ošetrovacích a separačních vrstev. Spáry u keramických obkladů nesmí přesáhnout 1 mm. Podklad důkladně vysát, potom penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu vybrat vhodné penetrace a stěrkovací hmoty z přehledu výrobků UZIN.

Příklady pro penetraci (P) / Stěrkovou hmotu (S):

Cementové potěry: (P) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 150, UZIN NC 160 nebo UZIN NC 170

Kalciumsulfátové potěry: (P) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 110 nebo UZIN NC 170

Potěry z litého asfaltu: (P) UZIN PE 260 (pokud není povrch pískován) / (S) UZIN NC 170, tloušťka vrstvy na novém potěru z litého asfaltu max. 5 mm, na starém max. 3 mm

Dřevěné podlahy: (P) UZIN PE 630 / (S) UZIN NC 175 (nejmenší tloušťka vrstvy 3 mm)

Podklady s přídržnými zbytky lepidla: (P) UZIN PE 260, případně UZIN PE 460 (posypaná křemičitým pískem) / (S) UZIN NC 150, UZIN NC 170, UZIN NC 172 nebo UZIN NC 182

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:

Volné pokládání podložky:

1. Pásky podložky položit pevnou stranou s polyesterovým rounem nahoru, paralelně se zamýšleným směrem nové podlahoviny a přiřezat. Konce pásů pokud je to nutné, přiřezat. Podélné švy mohou zpravidla zůstat neoříznuty, ale musí být podloženy papírovým páskem. Ode všech dotčených stavebních dílů dodržet mezeru nejméně 3 milimetry.
2. V prostoru dveří pás fixovat samolepící páskou nebo upevnit vhodnou ukončovací lištou.

Lepení pásů nové vrchní podlahoviny:

3. Pokládání 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 centimetrů přesazeny.

Údaje o lepidlech:

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

Důležitá upozornění:

- ▶ Při suchém uskladnění nejméně 24 měsíců skladovatelná. Role skladovat ve stoje. Zabránit otlakům.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 18 – 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 v pásech do maximální velikosti plochy 40 m².
- ▶ Doporučená lepidla UZIN, jestliže má být podložka UZIN RR 183 Ebofloor celoplošně lepena:
 - save podklady:
lepidlo pro textilní podlahoviny UZ 88 NEU / UZ 90
 - nesavé podklady:
univerzální přilnavé lepidlo UZIN KE 2000 S
- ▶ Při namáhání kolečkovými židlemi musí být podložka celoplošně lepena. Reakce podlahoviny na kolečkové židle a vtlak se může ve spojení s izolačními podložkami změnit. Přes vysokou vratnou schopnost podložky, nemohou být při vysokých bodových zatíženích a v místech namáhání kolečkovými židlemi zcela vyloučeny viditelné případně zůstávající vtisky. Všeobecně se doporučuje pod kancelářské židle používat ochranné podložky. U textilních podlahovin se zdvojeným rubem existuje v místech namáhání kolečkovými židlemi ojediněle nebezpečí oddělení rubu podlahoviny. K tomu kontaktovat příslušného výrobce podlahoviny a vyžádat si technickou poradou k aplikaci.
- ▶ Na podlahových vytápěních nemají podlahoviny, podle na 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.
- ▶ Nevhodná pro volné kladení pod textilní podlahoviny s vysokým vlastním prnutím a s opakovaným vzorem pod podlahoviny náchylné ke smršťování, pod kaučuk, linoleum, polyolefinové podlahoviny a rovněž pod keramické dlažby.

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 výrobků společně použitých lepidel. EMICODE EC 1 – „Velmi malé emise“ – zkoušeno a zařazeno do stupně odpovídajícího GEV směrnícím. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní (podstatné) emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC).

Likvidace:

Zbytky prožezů a spojení podlahoviny a izolační podložky jsou stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny. Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost. Aktuální znění tohoto technického listu najdete na naší domovské stránce na www.uzin.cz.