

Komfortní podložka

UZIN RR 181

Přilnavá, snadno odstranitelná izolační podložka pro textilní podlahoviny

Použití:

Elastická, k podkladu lehce přilnavá a opět odstranitelná izolační podložka na bázi syntetického rouna pro lepení textilních podlahovin v interiéru.

Vhodná mimo jiné:

- ▶ pro lepení nových textilních podlahovin všeho druhu, speciálně s pevnou úpravou rubu, disperzními lepidly vhodnými na komfortní podložku
- ▶ na všechny rovné, savé a nesavé podklady
- ▶ na užitné podlahoviny, jako např. PVC / CV podlahoviny, linoleum, parkety, kamenné a keramické podlahy a rovněž na lité podlahy, jestliže nemá být stávající stará podlahovina odstraněna nebo poškozena
- ▶ přilnavá, rychle skladatelná, snadno opět odstranitelná. Umožňuje časově úspornou renovaci bez nečistot.
- ▶ pro normální namáhání v obytných prostorech jestliže má být zabudován dodatečný obytný komfort
- ▶ pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty

Způsobilost celkové skladby pro teplovodní podlahová vytápění a namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 a rovněž reakce na vtlak musí být vždy ověřena (viz „Důležitá upozornění“).

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Flexibilní podložka v pásích, na rubu opatřená akrylátovou přilnavou vrstvou odolnou změkčovadlům. Přilne dobře na podklady všeho druhu, speciálně na staré podlahy a slouží svou stranou jako podklad pro lepenou novou podlahovinu. Pro snadné nanášení lepidla je vrchní strana podložky kaširovaná pevným polypropylenovým rounem. Sdružuje výhody napínání koberce s výhodami celoplošného lepení a opětovným snadným snímáním.



Materiálová báze: Latexem vázané syntetické rouno.

- ▶ Spodní strana samostatně přilnavá
- ▶ Snadno se řeže a pokládá
- ▶ Velmi dobře plošně ležící
- ▶ S rovným, vhodným povrchem k lepení
- ▶ Odolná vodě a čištění
- ▶ Zvukově a tepelně izolující
- ▶ Zvyšuje pochůzný a obytný komfort
- ▶ Vhodná pro renovaci

Technická data:

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Forma dodávky: | pásy v rolích |
| Šířka pásu: | 1,37 m |
| Délka pásu: | 22 m |
| Hmotnost role: | cca 25 kg |
| Plošná hmotnost: | cca 850 g/m ² |
| Tloušťka materiálu: | cca 6,5 mm |
| Barva: | antracit |
| TVM podle DIN 52 210: * | 27 dB |
| WDW podle DIN 52 612: ** | 0,15 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 rovný, pevný, bez trhlin, suchý, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a doporučení 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.

Staré podklady důkladně vysát, potom penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu a rozsahu použití zvolit vhodnou penetraci a stěrkovací hmoty 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 komfortní podložky:

Pásky podložky položit paralelně se zamýšleným směrem textilní podlahoviny, ale s přesazenými styky a přiřezat. Podélné švy se dorazí bez přiřezání. Ode všech dotčených stavebních dílů, např. trubek atd. dodržet mezeru několik milimetrů. K řezání použít nejlépe hákovou čepel.

Lepení nové textilní podlahoviny:

Pokládání nové podlahoviny na komfortní podložku provádět podle obvyklých odborných pravidel pro „Práce s podlahovinami“. Švy pásů podlahoviny mají být uspořádány souběžně se styky pásů podložky, ale o cca 20 centimetrů až středově přesazeny.

Podložka je jen slabě savá. Pro lepení relativně nepropustných podlahovin (např. s latexovaným nebo pěnovým rubem) je nutno použít lepidla UZIN, která jsou vhodná pro nesavé podklady, např. 2 K disperzní lepidlo UZIN KE 603. Pro dobře propustné textilní podlahoviny jsou vhodná skoro všechna lepidla UZIN pro textilní podlahoviny, např. UZIN UZ 57 nebo UZIN UZ 90.

Údaje o lepidlech:

| Druh podlahoviny | Zubování | Doba odvětrání | Spotřeba |
|---------------------------------------------------|----------|----------------|------------------------------|
| Textilní podlahoviny s UZIN UZ 57 nebo UZIN UZ 90 | B 1 | cca 15 minut | cca 400-600 g/m ² |
| Vpichované podlahoviny s UZIN KE 603 | B 2 | žádná | cca 500 g/m ² |

Důležitá upozornění:

- ▶ Při suchém, mírně chladném uskladnění je nejméně 12 měsíců skladovatelná. Role skladovat ve stoje, zabránit
- ▶ 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.
- ▶ Na podlahových vytápěních nemají podlahoviny, s odvoláním na DIN 66 095, překročit tepelný odpor (WDW) 0,15 m² K/W. Tepelný odpor zdvojené vrstvy podložka/podlahovina se udává jako suma jejich jednotlivých tepelných odporů (WDW hodnot). Pokud bude hodnota 0,15 m² K/W překročena, může být redukován účinek podlahového vytápění.
- ▶ Reakce podlahoviny na kolečkové židle a vtlak se může ve spojení s izolační podložkou změnit. K tomu kontaktovat příslušného výrobce podlahoviny a vyžádat si technickou poradu k aplikaci. Pod pracovní místa s namáháním kolečkovými židlemi je nutno opatřit akrylátové podložky
- ▶ Není vhodná pro dlaždicové obklady všeho druhu, pro elastické podlahoviny všeho druhu, textilní podlahoviny se silným raportem nebo průtahem švů a rovněž pro sisalové a kokosové podlahoviny.
- ▶ Dbát na technické listy použitých lepidel pro podlahoviny.
- ▶ Při nastávající renovaci je možno podlahovinu s podložkou sejmout a zlikvidovat. Na stávající staré podlaze mohou být opakovaně provedena nová kladení na komfortní 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.

Likvidace:

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