

Stabilizačná podložka/ utesňovací pás*

UZIN RR 185

Flexibilná, voľne kladená stabilizačná a parotesná podložka

Použitie:

Elastická, na podklad voľne kladená podložka zo sklaminátových vlákien, ako stabilizujúca, izolujúca a parotesná medzivrstva na lepenie nových textilných, PVC a CV podlahovín a linolea** v interiéri. Oddeľuje podlahoviny stavebne a fyzikálne od podkladu. Ako utesňovací pás* vo vonkajšom prostredí iba v spojení so systémom codex BalkuDrain®, alebo codex BalkuSlim®.

Vhodná okrem iného:

- ▶ všetky dostatočne rovné a pevné podklady.
- ▶ staré a nové úžitkové podlahoviny ako je PVC / CV podlahoviny, linoleum, parkety, kamenné a keramické podlahy, liate podlahy a pod.
- ▶ podklady nevyzreté na kladenie (napr. zaolejované podklady alebo so zvýšenou zostatkovou vlhkosťou), pri ktorých musí byť vylúčené vzájomné škodlivé pôsobenie medzi podlahovinou. a podkladom
- ▶ pevne lepené podlahoviny, pokiaľ musí ostať povrch pôvodnej podlahy nepoškodený a neskôr opäť uvedený do pôvodného stavu
- ▶ nové textilné, PVC a CV podlahoviny, ktoré budú na stabilizačnú podložku lepené k tomu určenými vhodnými lepidlami
- ▶ plochy balkónov a terás v systéme codex Balku Drain®, alebo codex BalkuSlim, ako utesňovací pás
- ▶ obytné a podnikateľské priestory a taktiež veľtržné stavby
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529 s vhodnými podlahovinami

Nie je vhodná na teplovodné podlahové vykurovanie.

Prednosti výrobu / vlastnosti:

Flexibilná, stabilizujúca, izolujúca podložka v pásach, na rube s nopkami z latexovej peny v tvare krížikov. Nopky zabezpečujú medzi stabilizačnou podložkou a podkladom vzduchovú vrstvu v hrúbke asi 1 mm. Slúžia svojou stranou ako podklad pre lepenú novú podlahovinu. So stabilizujúcou vlastnou tuhosťou na dobré roznášanie tlaku a vysokou rozmerovou stabilitou i pri relatívne vysokých bodových zataženiach. Staré podlahoviny obsahujúce azbest môžu zostať ponechané, odpadnú tak pracné a drahé sanačné opatrenia. Parotesná a odolná voči vode, preto je vhodná pre všetky bežné postupy čistenia vrchnej podlahoviny.



Staré podlahoviny obsahujúce azbest môžu zostať ponechané. odpadnú pracné a drahé sanačné opatrenia. Parotesná a odolná vode, preto je vhodná pre všetky obvyklé postupy čistenia vrchnej podlahoviny.

Materiálová báza: Umelou hmotou viazané rúno zo sklenených vlákien.

- ▶ Nepatrná stavebná výška
- ▶ Ľahko sa reže a kladie
- ▶ Veľmi dobre plošne ležiaca
- ▶ S rovným, vhodným povrchom pre kladenie
- ▶ Parotesná a nesavá
- ▶ Odolná vode a čisteniu
- ▶ Ľahko odstrániteľná
- ▶ Vhodná na renovácie

Technické údaje:

Forma dodávky :	pásy v roliach
Šírka pásu :	2 m
Dĺžka pásu :	25 m
Hmotnosť roly :	cca 62,5 kg
Plošná hmotnosť :	cca 1,25 kg/m ²
Hrúbka materiálu :	cca 1,2 mm
Farba:	sivá
Pevnosť v ťahu (DIN 53 504):	200 N/mm ²
Natiahnutie pri roztrhnutí (DIN 53 504) :	5 %

Ďalšie technické údaje na požiadanie * Utesňovací pás v systéme BalkuDrain® . ** Pre kladenie linolea si vyžiadať technickú poradu k aplikácií.

Príprava podkladu:

Podklad musí byť rovný, pevný a čistý. Trhliny sa nesmú pohybovať. Vlhkosť nesmie prekročiť pri kalcium sulfátových poteroch 2,0 CM % a pri cementových poteroch 5,0 CM %. Podklad preverte podľa zodpovedajúcich platných noriem a doporučení, v prípade nedostatkov nahláste pochybnosti.

Staré podlahoviny musia celoplošne pevne ležať a musia byť zbavené ošetrovacích a oddeľujúcich vrstiev. Škály pri keramických obkladoch nesmú presiahnuť 5 mm.

Pri použití ako utesňovací pás v systéme codex BalkuDrain®, alebo codex BalkuSlim® dbať na zvláštny návod na kladenie. Nerovné podklady dôkladne odborne pripraviť (rovinnosť musí zodpovedať DIN 18 202), prípadne penetrovať a stierkovať. Pred rozložením pásov podložky sa odporúča, podľa podkladu, brúsenie, prípadne dôkladné očistenie.

Dbáť na technické listy použitých výrobkov a taktiež na pokyny výrobcu podlahoviny.

Pri príprave podkladu dodržiavajte STN 74 45 05 !

Spracovanie:

Kladenie podložky:

1. Pásky podložky rozložiť paralelne so zamýšľaným smerom podlahoviny – ale preložiť styky (najmenej 50 mm) a tie prirezať. Konce pásov a pozdĺžne styky, ak je to nutné, prirezať. Pozdĺžne hrany môžu spravidla ostať neprirezané. Od všetkých dotýkajúcich sa stavebných dielov, vrátane podlahoviny, dodržať medzeru najmenej 3 mm. K rezaniu je najlepšie použiť háčikovú čepeľ.

2. Pod stykmi pásov podložky je potrebné položiť papierové pásky, aby sa zabránilo znečisteniu lepidlom alebo pevnému uchytieniu pásu podložky. Oddelenie medzi dvomi miestnosťami, prípadne medzi miestnosťami a chodbou, musí byť vykonané profilom, aby sa oddelila a na oboch stranách mala zabezpečený pohyb.

Lepenie pásov vrchnej podlahoviny :

3. Kladenie novej podlahoviny na podložku vykonať v zmysle bežných odborných pravidiel na „Práce s podlahovinami“. Podložku vrátane podlahoviny rozložiť a 24 – 48 hodín aklimatizovať. Pnutie podlahoviny je potrebné neutralizovať vhodným proti valchováním taktiež na pozdĺžnych hranách, aby bolo pôsobené proti zdvíhaniu.

4. Podložka je nesavá. Na lepenie relatívne nepriepustných podlahovín (napr. textilné podlahoviny s latexovaným alebo penovým rubom a PVC / CV podlahoviny) je preto potrebné použiť lepidlo UZIN, ktoré je vhodné na nesavé podklady. To môže byť napr. univerzálne príhnavé lepidlo UZIN KE 2000 S, alebo 2-K epoxidové lepidlo UZIN KR 430 na PVC / CV podlahoviny. Na textilné podlahoviny je vhodné napr. univerzálne lepidlo UZIN UZ 90 alebo lepidlo na textilné podlahoviny UZIN UZ 90, alebo lepidlo pre textilné podlahoviny UZIN UZ 57.

Údaje o lepidlách:

Druh podlahoviny	Zubovanie	Doba odvetrania	Spotreba
Textilné podlahoviny so zdvojením rubom UZIN UZ 57 ŌkoLine UZIN UZ 90	B1 B1	cca 15 – 25 min. 10 – 20 min.	cca 350 – 450 g/m ² 250 – 350 g/m ²
Vpichované podlahoviny UZIN UZ 57 ŌkoLine UZIN KE 603	B1 B1/B2	15 - 25 min. 10 – 20 min.	350 – 450 g/m ² 350 – 550g/m ²
PVC a CV podlahoviny UZIN KE 2000 S	A1/A5	20 – 40 min.	180 – 280 g/m ²
PVC designové podlahoviny UZIN KR 430	A1/A5	0 – 20 min.	200 – 300 g/m ²

Dôležité upozornenie:

- ▶ Roly skladovať po stojáčky, čelá chrániť proti úderu.
- ▶ Najlepšie je spracovateľná pri 18 – 25 0 C, teplota podlahy nad 15 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia použitých lepidiel.
- ▶ Pri drevených podkladoch a podkladoch so zvýšenou zostatkovou vlhkosťou zabezpečiť pozdĺž stien dostatočné odvetranie, napr. odvetrávacími soklovými lištami (nákupný prameň firma WESER-Bauprofile GmbH, tel.:05101-2057, 30966 Hemmingen).
- ▶ Maximálne bodové zaťaženie nesmie prekročiť 3 N/mm², kolieska stoličiek musia zodpovedať DIN EN 12 529. Prostriedky na dopravu musia mať buď pneumatiky, alebo Vukolan, alebo celogumové kolieska. Vysokozdvížne vozíky, ručné nízkozdvížne vozíky alebo elektrické „jašterky“ nesmú byť použité.
- ▶ Nie je vhodná pre textilné podlahoviny s opakovaným vzorom, alebo prietahom švov a taktiež nedostatočne rozmerovo stabilné textilné podlahoviny, zvlášť textilné podlahoviny z prírodných vlákien.
- ▶ Pri kladení linolea na UZIN RR 185 si vyžiadajte technickú radu k aplikácii, linoleum s podkladovou vrstvou nie je možné klásať na UZIN RR 185.
- ▶ Pri opätovnej renovácii je možné podlahovinu s podložkou stiahnuť a zlikvidovať. Na zostávajúcej starej podlahe môžu byť opakovane vykonané nové kladenia na stabilizačnej podložke.
- ▶ V závislosti na miestnych svetelných pomeroch nemôže byť úplne vylúčená ľahká viditeľnosť stykov stabilizačnej podložky pri relatívne tenkých podlahovinách.
- ▶ Odporúčame dbať, okrem iného, na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18 365 „Podlahárske práce“ / Doporučení Spolkového zväzu Potter a podlahovina (BEB) „Posúdenie a príprava podkladov – Kladenie elastických a textilných podlahovín, vrstvených prvkov (laminátov), parkiet a drevenej dlažby – Vykurované a nevykurované podlahové konštrukcie.“

Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia : Podložka samotná nevyžaduje žiadne zvláštne opatrenia na ochranu pri práci. K ochrane pred sklenenými vláknami obsiahnutými vo výrobku sa doporučuje používať uzatvoreného pracovného obleku, vhodného ochranného krému alebo rukavíc a po práci umyť tvár a ruky. Dbajte na upozornenia k ochrane pri práci a ochrane životného prostredia v technických listoch použitých lepidiel.

LIKVIDÁCIA Zvyšky odrezkov a taktiež spojenia podlahoviny s renovačnou podložkou sú stavebný odpad.