

Stabilizační podložka / utěšňovací pás*

UZIN RR 185

Flexibilní, volně pokládaná, stabilizační a parotěsná podložka

Použití:

Flexibilní, na podklad volně pokládaná podložka ze sklolaminátových vláken jako stabilizující, izolující a parotěsná mezivrstva pro lepení nových textilních, PVC, CV podlahovin a linolea** v interiéru. Odděluje podlahoviny stavebně a fyzikálně od podkladu. Jako utěšňovací pás* ve venkovním prostředí jen ve spojení se systémem codex BalkuDrain nebo codex BalkuSlim.

Vhodná mimo jiné pro / na:

- ▶ všechny dostatečně rovné a pevné podklady
- ▶ staré a nové užité podlahoviny jako PVC / CV podlahoviny, linoleum, parkety, kamenné a keramické podlahy, lité podlahy apod.
- ▶ podklady nezralé pro kladení (např. zaolejované nebo se zvýšenou zbytkovou vlhkostí), u kterých musí být vyloučeno vzájemné škodlivé působení mezi podlahovinou a podkladem
- ▶ pevně lepené podlahoviny, pokud musí být povrch stávajících podlah nepoškozen a později opět uveden do původního stavu
- ▶ nové textilní, PVC a CV podlahoviny, které budou na stabilizační podložku lepeny k tomu vhodnými lepidly
- ▶ plochy balkonů a teras v systému codex BalkuDrain nebo codex BalkuSlim jako utěšňovací pás
- ▶ obytné a podnikatelské prostory a rovněž pro veletržní stavby
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 s vhodnými podlahovinami

Není vhodná na teplovodní podlahová vytápění.

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Flexibilní, stabilizující, izolující podložka v pásech, na rubu opatřená nopy z latexové pěny ve formě křížků. Nopy zajišťují mezi stabilizační podložkou a podkladem tenkou vzduchovou vrstvu. Slouží svou vrchní stranou jako podklad pro lepenou novou podlahovinu. Se stabilizující vlastní tuhostí pro dobré roznášení tlaku a vysokou rozměrovou stabilitou i při relativně vysokých bodových zatíženích.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen

Staré podlahoviny obsahující asbest mohou zůstat ponechány, odpadnou pracně a drahé sanační opatření. Parotěsná a odolná vodě, proto je vhodná pro všechny obvyklé postupy čištění vrchní podlahoviny.

Materiálová báze: Umělou hmotou vázané rouno ze skelných vláken.

- ▶ Nepatrná stavební výška
- ▶ Snadno se řeže a pokládá
- ▶ Velmi dobře plošně ležící
- ▶ S rovným, vhodným povrchem pro lepení
- ▶ Parotěsná a nesavá
- ▶ Odolná vodě a čištění
- ▶ Snadno snímatelná
- ▶ Velmi vhodná pro renovaci

Technická data:

Forma dodávky:	pásky v rolích
Šířka pásu:	2 m
Délka pásu:	25 m
Váha role:	cca 62,5 kg
Plošná hmotnost:	cca 1,25 kg/m ²
Tloušťka materiálu:	cca 1,2 mm
Barva:	šedá
Pevnost v tahu (DIN 53 504):	200 N/mm ²
Protahení při přetržení (DIN 53 504):	5 %

Jiné technické údaje na požádání.

* Utěšňovací pás v systému BalkoRapid®.

** Pro kladení linolea si vyžádat technickou poradou k aplikaci.

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný a čistý. Trhliny se nesmí pohybovat. Vlhkost nesmí překročit u kalciumsulfátových potěrů 2,0 CM % a u cementových potěrů 5,0 CM %. 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 dlaždic nesmí přesáhnout 5 mm a ne příliš hluboké.

Při použití jako utěšňovací pás v systému codex BalkuDrain nebo codex BalkuSlim dbát na zvláštní návod pro kladení.

Nerovné podklady důkladně odborně připravit (rovinnost musí odpovídat DIN 18 202), případně penetrovat a stěrkovat. Před rozložením pásů podložky se doporučuje, podle podkladu, broušení případně důkladně očištění.

Dbát na technické listy použitých výrobků UZIN a rovněž na pokyny výrobce podlahoviny.

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

Zpracování:

1. Pokládání podložky:

Pásy podložky rozložit paralelně se zamýšleným směrem nové podlahoviny, ale s přesazenými styky (neméně 50 cm) a přřezat. Konce pásů a podélné styky pokud je to nutné, přřezat. Podélné hrany mohou zpravidla zůstat nepřřezány. Ode všech dotčených stavebních dílů dodržet mezeru, včetně podlahoviny, nejméně 3 mm. K řezání použít nejlépe hákovou čepel.

2. Pod styky pásů podložky je nutno položit papírové pásky, aby se zabránilo znečištění lepidlem nebo pevnému uchycení pásu podložky. Oddělení mezi dvěma místnostmi případně mezi místnostmi a chodbou musí být provedeno profilem, aby se podložka oddělila a na obou stranách měla zajištěn pohyb.

3. Lepení pásů vrchní podlahoviny:

Kladení nové podlahoviny na podložku provádět podle obvyklých odborných pravidel pro „Práce s podlahovinami“. Podložku včetně podlahoviny rozložit a 24 – 48 hodin aklimatizovat. Pnutí podlahoviny je nutno neutralizovat vhodným proti valchováním také na podélných hranách, aby bylo působeno proti zvedání.

4. Podložka je nesavá. Pro lepení relativně nepropustných podlahovin (např. textilní podlahoviny s latexovaným nebo pěnovým rubem a PVC / CV podlahoviny) je proto nutno použít lepidlo UZIN, které je vhodné pro nesavé podklady. To je např. univerzální přilnavé lepidlo UZIN KE 2000 S nebo 2 K PUR lepidlo UZIN KR 430 pro PVC / CV podlahoviny. Pro textilní podlahoviny je vhodné např. speciální lepidlo UZIN UZ 90 nebo lepidlo pro textilní podlahoviny UZIN UZ 57.

Údaje o lepidlech:

Druh podlahoviny	Zubování	Doba odvětrání	Spotřeba
Textilní podlahoviny se zdvojeným rubem s UZIN UZ 57 UZIN UZ 90	B 1 B 1	cca 15 – 25 minut 10 – 20 minut	cca 350 – 450 g/m ² 250 – 350 g/m ²
Vpichované podlahoviny s UZIN UZ 57 UZIN KE 603	B 1 B 1 / B 2	15 – 20 minut 10 – 20 minut	cca 350 – 450 g/m ² 350 – 550 g/m ²
PVC a CV podlahoviny s UZIN KE 2000 S	A 1 / A 5	20 – 40 minut	cca 180 – 280 g/m ²
PVC designové podlahoviny s UZIN KR 430	A 1 / A 5	0 – 20 minut	cca 200 – 300 g/m ²

Důležitá upozornění:

- ▶ Role skladovat ve stoje, čela chránit proti úderu.
- ▶ 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.
- ▶ U dřevěných podkladů a u podkladů se zvýšenou zbytkovou vlhkostí zajistit podél stěn dostatečné odvětrání, např. odvětrávacími soklovými lištami (nákupní pramen firma WESER-Bauprofile GmbH, tel.: 05101-2057, 30966 Hemmingen).
- ▶ Maximální bodové zatížení nesmí překročit 3 N/mm², kolečka židlí musí odpovídat DIN EN 12 529. Prostředky pro dopravu musí být opatřeny buď pneumatikami, nebo „Vulkolan“ nebo celogumovými koly. Vysokozdvizné vozíky, ruční nízkozdvizné vozíky nebo elektrické „ještěrky“ nesmí být použity.
- ▶ Není vhodná pro textilní podlahoviny s opakovaným vzorem nebo průtahem švů a rovněž nedostatečně rozměrově stabilní textilní podlahoviny, zvláště textilní podlahoviny z přírodních vláken.
- ▶ Při kladení linolea na UZIN RR 185 si vyžádat technickou poradou k aplikaci, linoleum s podkladní vrstvou nelze klást na UZIN RR 185.
- ▶ Při opětovné renovaci je možno podlahovinu s podložkou stáhnout a zlikvidovat. Na stávající staré podlaže mohou být opakovaně provedena nová kladení na stabilizační podložce.
- ▶ V závislosti na místních světelných poměrech nemůže být zcela vyloučeno lehké vyznačení styků stabilizační podložky u podlahovin s povrchem citlivým na okopírování nebo u relativně tenkých podlahovin.
- ▶ Dbejte mimo jiné na následující normy a směrnice: DIN 18 365 „Podlahářské práce“ / Doporučení Spolkového svazu Potěr a podlahovina (BEB) „Posouzení a příprava podkladů – Kladení elastických a textilních podlahovin, vrstvených prvků (laminátu), parket a dřevěné dlažby – Vytápěné a nevytápěné podlahové konstrukce“.

Ochrana práce a životního prostředí:

Podložka samotná nevyžaduje žádná zvláštní opatření pro bezpečnost práce. K ochraně před skelnými vlákny obsaženými ve výrobku se doporučuje použití uzavřeného pracovního obleku, vhodného ochranného krému nebo rukavic a po práci omýt obličej a ruce. Dbát na upozornění k ochraně práce a životního prostředí v technických listech použitých lepidel.

Likvidace:

Zbytky prořezů a rovněž spojení podlahoviny s renovační podložkou jsou stavební odpad.