

Přemostující podložka

UZIN MULTIMOLL VLIES

Pnutí snižující a vyztužující netkaná podložka pod lepené pokládané parketové podlahy

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ odbourání pnutí od tahových a smykových sil
- ▶ vyztužení na rovných, pro pokládku technicky kritických podkladech

VHODNÁ NA / PRO:

- ▶ cementové potěry, kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ staré podklady s pevně přidrženými vrstvami stěrek a lepidel
- ▶ nové, pevně přišroubované dřevotřískové desky P4 – P7 nebo OSB2 – OSB4 desky
- ▶ stávající keramické krytiny nebo krytiny z přírodního kamene, teraso aj.
- ▶ lité asfaltové potěry
- ▶ prefabrikované potěry, sádrovláknité desky
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ vysoké zatížení v obytném, podnikatelském a průmyslovém prostředí, např. nemocnice, nákupní centra



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN Multimoll Vlies je netkaná podložka k odbourání tahových a smykových sil případně vzniklých mezi podkladem a parketami. Na základě speciální vláknité struktury s výztužnou schopností se vytvoří vysoká přídržná pevnost mezi podkladem a parketami. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ snižuje pnutí
- ▶ vysoká přídržná síla zajištěná výztužnou schopností
- ▶ snadno se řeže a pokládá
- ▶ paropropustná a prodyšná
- ▶ na roli je natištěno zbývající množství v roli



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	role
Dodávané balení	1,0 m x 50 m = 50 m ²
Skladovatelnost	nejméně 24 měsíců
Barva	bílá nazelenalá
Hmotnost role	ca 12,5 kg (netto)
Plošná hmotnost	ca 250 g/m ²
Tloušťka	ca 1,1 mm
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Chování za hoření	Bfl-s1 *

*dle EN 13 501-1:2010



ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ zvýšení jistoty v přídržnosti
- ▶ redukuje náročná sanační opatření při kritických podkladech

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (nečistoty, olej, mastnota). Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem nebo směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být přebroušeny a vysáty. Přilnavost omezující nebo labilní povrchové vrstvy musí být odstraněny, např. odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Volné části a prach důkladně vysát. Dle druhu a stavu podkladu vybrat ze sortimentu UZIN vhodnou penetraci. Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

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

ZPRACOVÁNÍ:

1. Role nechat před pokládkou min 24 hod aklimatizovat na teplotu v prostoru.
2. Pásky podložky položit příčně ke směru kladení parket potištenou stranou otočenou vespod.
3. Pásky podložky volně položit a zhruba přirezat. Polovinu pásů přeložit.
4. Parketové lepidlo UZIN nanést vhodnou zubovou lištou rovnoměrně na podklad (viz „Lepidlo / spotřeba lepidla“). Nanést jen tolik lepidla na podklad, aby došlo v době kladení k dobrému smočení rubu podložky. Podložku ihned položit a silně vetřít nebo zaválcovat. Ihned pokračovat s druhou polovinou podložky. Po 10 – 20 minutách dobře přitlačit, zvláště v prostoru čela pásů a styků.
5. Položenou plochu nechat před lepením parket 12 – 24 hodin vytvrdnout. Potom mohou být parkety položeny stejným lepidlem.

PARKETOVÁ LEPIDLA / SPOTŘEBA

Druh podlahové krytiny	Lepidlo	Zubování	Doba odvětrání	Spotřeba
	UZIN MK 250	B1 / B2	-	400 - 800 g/m ²
	UZIN MK 92 S	B1 / B2		400 - 800 g/m ²

Spotřeba: při 20 °C a 65% rel. vzduš. vlhkosti při temperovaných nádobách s lepidlem.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při vzpřímeném skladování, mírném chladu a suchém prostředí min. 24 měsíců skladovatelné. Role skladovat ve svislé pozici, zamezit otlakům.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízké teploty a nízká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, vytvrzování a vysychání použitého lepidla.
- ▶ Spodní konstrukce dřevěné podlahy musí být suchá. Dbát na dostatečné boční a zadní větrání, např. odstraněním stávajících okrajových pásků, nebo zabudováním speciálních soklových lišt s odvětrávacími otvory.
- ▶ Lité asfaltové potěry musí být dobře přepískovány a musí mít procházející a dostatečně široké okrajové spáry. U starých litých asfaltových potěrů si vyžádejte technickou radu.
- ▶ Dbát na dobré proschnutí ostatních použitých produktů, jako např. penetrací, stěrkočacích hmot apod.
- ▶ Při lepení UZIN Multimoll Vlies lepidly UZIN MK 200 nebo UZIN MK 250 dbejte na důkladné větrání prostor, např. otevřenými okny nebo dveřmi. V místnostech bez oken musí být výměna vzduchu zajištěna technickými pomůckami, např. větracím zařízením, ventilátory.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahové krytiny nebo pokládky parket v národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.).
- ▶ Dbejte mimo jiné na související normy a směrnice:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
 - DIN 18 356 „Parketářské práce a práce s dřevěnou dlažbou“, ÖNORM B 5236
 - DIN 18 352 „Práce s dlažbou a deskami“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Technický popis a zpracování cementových podlahových stěrkočacích hmot“
 - Směrnice Centrálního svazu německých stavebních živností (ZDB) „Elastické podlahové krytiny, textilní podlahové krytiny a parkety na vyhřívaných podlahových konstrukcích“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- ▶ DE - UZ 156 / šetrná k životnímu prostředí, protože velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Polyesterové netkané rouno.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Podložka samotná nevyžaduje žádná zvláštní opatření na ochranu práce. Dbejte na upozornění k bezpečnosti práce a životního prostředí v technických listech současně použitých kladečských materiálů.

LIKVIDACE:

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