

UZIN Multimoll Vlies Neu

Pnutie znižujúca a armovacia netkaná podložka pre lepenie parkiet

Oblasť použitia:

Netkaná armovacia podložka znižujúca ťahové a šmykové pnutie. Pre použitie ako armovacia vrstva na rovných, pre kladenie na technicky kritických podkladoch (napr. na starých podkladoch s pevne pridrznými zvyškami lepidiel a zvyškami stierkovacích hmôt.) K zaisteniu vyššej pevnosti spojenia. Do interiéru.

Hlavná oblasť použitia:

- ▶ znižuje ťahové a šmykové pnutie
- ▶ armovanie na rovných, pre kladenie na technicky kritických podkladoch

Rozšírená oblasť použitia:

- ▶ pre zvýšenie pevnosti spojenia
- ▶ znižuje náročnosť sanačných opatrení na kritických podkladoch
- ▶ na cementových a kalcium sulfátových poteroch alebo betóne
- ▶ na staré podklady s pevne pridrznými zvyškami stierkovacích hmôt a lepidiel
- ▶ na nových, pevne prišraubovaných drevotriekových doskách P4 – P7 alebo OSB doskách OSB 2 – OSB 4
- ▶ na poteroch z liateho asfaltu.
- ▶ na teplovodnom podlahovom kúrení
- ▶ pre vyššie namáhanie v obytných, podnikateľských a priemyselných priestoroch, napr. v nemocniciach, nákupných strediskách

UZIN Multimoll Vlies ponúka najväčšiu možnú istotu pred emisiami a prispieva k vytvoreniu zdravej obytnej klímy v miestnosti. Označená „Der blaue Engel“ („Modrý anjel“) pre lepidlá s malým obsahom emisií a iné kladačské materiály podľa RAL-UZ 156.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DlBT-Grundsätzen

Prednosti výrobu/ vlastnosti:

UZIN Multimoll Vlies NEU je netkaná armovacia podložka, ktorá znižuje prípadné vznikajúce ťahové a šmykové pnutie medzi parketami a podkladom. Špeciálna štruktúra vlákien má armovacie účinky, ktoré výrazne zvyšujú pevnosť spojenia medzi podkladom a parketami.

Zloženie: polyester

- ▶ znižuje ťahové a šmykové pnutie
- ▶ vyššia pevnosť v spojení vďaka armovacím účinkom
- ▶ ľahko sa reže a kladie
- ▶ paropriepustná a priedušná
- ▶ na rolke tlačené značky označujúce zvýšené množstvo podložky na rolke
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malý obsah emisií
- ▶ RAL-UZ 156/ šetrný k životnému prostrediu, veľmi málo emisií

Technické údaje :

Druh balenia :	pásky v roľkách
Dodávaný rozmer:	1,0 m x 50 m = 50 m ²
Hrúbka materiálu :	cca 1,1 mm
Hmotnosť rolky:	cc. 12,5 kg
Skladovateľnosť:	24 mesiacov
Farba:	zelenkavo biela
Plošná hmotnosť:	cca 250 g/m ²
Správanie za horenia*:	B _{f1} s1

* V súlade s EN 13 501 – 1:2010

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú príľnavosť (nečistoty, olej, mastnota). Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochyby. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť prebrúsené a vysaté. Príľnavosť obmedzujúce alebo labilné povrchové vrstvy odkartáčovať, odbrúsiť, odfrézovať alebo otryskovať. Voľné časti a prach dôkladne vysať. Podľa druhu a stavu podkladu zvoliť vhodnú penetráciu z programu UZIN

Dbajte na informácie uvedené v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05 !

Spracovanie:

1. Pásky na podložky položiť priečne ku smeru kladenia parkiet.
2. Pásky podložky voľne položiť a zhruba prirezať. Polovicu pásov preložiť späť.
3. Parketové lepidlo UZIN naniesť vhodnou zubovou lištou rovnomerne na podklad (viď „Lepidlo/Spotreba lepidla“). Na podklad naniesť len toľko lepidla, na koľko je možné v dobe kladenia položiť rubovú stranu UZIN Multimoll Vlies NEU s dobrým zmočením rubu. Polovice pásov ihneď položiť a silno pritlačiť alebo zavalcovať. Potom rovnako postupovať pri druhej polovici pásov. Po 10 – 20 minútach dobre pritlačiť, obzvlášť v priestore koncov a stykov.
4. Položenú plochu nechať pred lepením parkiet 12 – 24 hodín vytuhnúť a to v závislosti na zvolenom parketovom lepidle. Potom vykonať kladenie parkiet a tie lepiť rovnakým lepidlom ako UZIN Multimoll Vlies NEU.

Lepidlo/Spotreba lepidla:

Lepidlo	Zubovanie	Spotreba
UZIN MK 250	B 1/ B 2	400-800 g/m ²
UZIN MK 92 S	B 1 /B 2	400-800 g/m ²

Dôležité upozornenie:

- Originálne balenie je pri mierne chladnom, suchom uskladnení najmenej 24 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do - 25°C.
- Najlepšie je spracovateľná pri 18 – 25 °C, teplote podlahy nad 15 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %.
- Podkladové konštrukcie z drevenej podlahy musia byť suché. Je potrebné zabezpečiť dostatočné odvetrávanie, napr. odstránením okrajových izolačných pásov alebo zabudovaním špeciálnych odvetrávacích soklových lišt.
- Potery z liateho asfaltu musia byť výdatne popieskované a musia byť zaistená priechodná a dostatočne široká okrajová špára. V prípade starých poterov z liateho asfaltu vyžadujte technické poradenstvo.
- Je potrebné dbať na poriadne preschnutie všetkých výrobkov, ktoré sú použité, napr. penetrácie, stierkovacia hmota apod.
- Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahovín a taktiež platné národné normy (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atď.) Dbajte obzvlášť okrem iného na súvisiace normy, smernice a odporúčania:
 - DIN 18 356 „Parketárske práce“ Ö-Norm B 2236
 - DIN 18 356 „Parketárske práce“ Ö-Norm B 2218
 - DIN 18 352 „Práce s obkladmi a dlažbou“
 - TKB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“
 - BEB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov“
 - TKB smernice „Technický popis a príprava cementových stierkovacích hmôt“
 - ZDB smernice „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhrievaných podlahových konštrukciách“

Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia : Podložka samotná nevyžaduje žiadne zvláštne opatrenia na ochranu pri práci. Dbajte na upozornenia k ochrane pri práci a ochrane životného prostredia v technických listoch použitých lepidiel a iných použitých materiálov. EMISCODE EC1 PLUS - „veľmi malé emisie“. Odskúšané a zaradené podľa smernice GEV. Nevykazuje podľa súčasných znalostí žiadne emisie formaldehydu, iných škodlivín či prchavých látok (VOC).

LIKVIDÁCIA

Zvyšky odrezkov a taktiež spojenia podlahoviny a podložky sú stavebný odpad..