

Podkład rozdzielający

# UZIN Multimoll Vlies NEW



Podkład z włókniny niwelujący naprężenia i zbrojący pod parkiety przyklejane do podłoża

## Zastosowanie:

Podkład rozdzielający, niwelujący naprężenia powodowane przez siły rozciągające i ścinające. Do stosowania jako warstwa zbrojąca na równych, trudnych technicznie podłożach, jak np. stare podłoża z silnie przywierającymi pozostałościami klejów i mas szpachlowych. Zapewnia duże bezpieczeństwo zespolenia. Do stosowania wewnątrz budynków.

## Podstawowy obszar zastosowania:

- ▶ niwelacja naprężeń powodowanych przez siły rozciągające i ścinające
- ▶ zbrojenie na równych podłożach, które są trudne pod względem technologii układania okładzin

## Dodatkowy obszar zastosowania:

- ▶ zwiększenie bezpieczeństwa zespolenia okładziny z podłożem
- ▶ redukcja pracochłonnych robót naprawczych w przypadku trudnych technicznie podłoży
- ▶ na jاستrychy cementowe, anhydrytowe lub beton
- ▶ na stare podłoża z silnie przywierającymi warstwami mas szpachlowych i klejów
- ▶ na nowe, przykręcone płyty wiórowe P4 – P7 lub płyty OSB 2 – OSB 4
- ▶ na jاستrychy z asfaltu lanego
- ▶ na jاستrychy z elementów prefabrykowanych, płyty gipsowo-włóknowe
- ▶ na podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ w warunkach dużego obciążenia w budownictwie mieszkaniowym, użytkowym i przemysłowym, np. w szpitalach, centrach handlowych

UZIN Multimoll Vlies gwarantuje możliwie największe bezpieczeństwo w zakresie emisji oraz przyczynia się do tworzenia zdrowego klimatu w mieszkaniu. Oznakowany znakiem "Niebieski anioł" przyznawanym niskoemisyjnym klejom do wykładzin podłogowych oraz innym materiałom do układania podłóg wg RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



## Zalety produktu / właściwości:

UZIN Multimoll Vlies NEW jest podkładem z włókniny do niwelacji sił rozciągających i ścinających, które mogą ewentualnie występować pomiędzy podłożem, a parkietem. Działanie zbrojące, wynikające ze specjalnej struktury włókien, zapewnia wysoką wytrzymałość połączenia pomiędzy podłożem, a pakietem.

## Skład: włóknina poliestrowa.

- ▶ Redukuje naprężenia
- ▶ Wysoka wytrzymałość połączenia dzięki działaniu zbrojącemu
- ▶ Łatwy w docinaniu i układaniu
- ▶ Przepuszczalny dla pary wodnej
- ▶ Wskaźnik kończenia się rolki wydrukowany na rolce
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ bardzo niska emisyjność
- ▶ RAL-UZ 156/ przyjazny dla środowiska, ponieważ niskoemisyjny

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	rolka
Zawartość opakowania:	1,0 m x 50 m = 50 m <sup>2</sup>
Grubość materiału:	ok. 1,1 mm
Waga rolki (netto):	ok. 12,5 kg
Okres przechowywania:	co najmniej 24 miesięcy
Kolor:	biało-zielonkawo
Ciężar powierzchniowy:	ok. 250 g/m <sup>2</sup>
Odporność ogniowa*:	B <sub>fl</sub> s1

\*Wg EN 13 501-1:2010

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, równe, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (zabrudzenia, oleje, smary). Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia. Jastrychy cementowe i anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Zmniejszające przyczepność lub niestale warstwy należy usunąć, np. poprzez szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz płyty dokładnie odkurzyć. W zależności od właściwości podłoża należy zastosować właściwy środek gruntujący z asortymentu produktów UZIN.

Należy przestrzegać wskazówek zamieszczonych w kartach technicznych produktów stosowanych wspólnie z niniejszym produktem.

## Sposób stosowania:

1. Pasma włókniny układać poprzecznie do kierunku układania parkietu.
2. Pasma włókniny rozłożyć luźno na podłożu i z grubszą dociąć. Pasma włókniny odchylić do połowy.
3. Klej do parkietów UZIN równomiernie rozprowadzić na podłożu za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej (patrz „Klej / zużycie”). Nałożyć klej na podłoże tylko na takiej powierzchni, jaka może być pokryta włókniną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia klejem spodu włókniny. Natychmiast ułożyć włókninę na kleju i mocno docisnąć przez rozcieranie lub wałkowanie. Następnie analogicznie postąpić z drugą połową włókniny. Po 10–20 minutach ponownie mocno docisnąć, w szczególności w obszarach końców i styków.
4. Ułożoną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na czas od 12 do 24 godzin, w zależności od rodzaju zastosowanego kleju. Następnie przykleić parkiet tym samym klejem do parkietów, który użyto do przyklejania włókniny.

## Kleje / zużycie:

Klej	Zęby szpachli	Zużycie
UZIN MK 250	B 1/B 2	400 – 800 g/m <sup>2</sup>
UZIN MK 92 S	B 1/B 2	400 – 800 g/m <sup>2</sup>

## Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w pozycji stojącej w umiarkowanie chłodnym i suchym pomieszczeniu przez co najmniej 24 miesiące. Odporny na mróz do -25°C.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura 18–25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%.
- ▶ Konstrukcja podłoża pod podłogi drewniane musi być sucha. Należy zapewnić odpowiednie przewietrzanie / wentylowanie pustych przestrzeni, np. poprzez usunięcie istniejących brzegowych taśm do dylatacji lub poprzez zamontowanie specjalnych cokołów / listew wyposażonych w otwory wentylacyjne.
- ▶ Jastrychy z asfaltu lanego muszą być obficie piaskowane oraz posiadać dostatecznie szeroką dylatację brzegową. W wypadku starych jastrychów z asfaltu lanego należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Zwrócić uwagę, aby zastosowane produkty, takie jak środki gruntujące, masy szpachlowe itp., dobrze wyschły.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania parkietów i wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. EN, DIN, VOB, Ö-Norm, SIA, itp.). Obowiązujące lub zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
  - DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, Ö-Norm B 2236
  - DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”, Ö-Norm B 2218
  - DIN 18 352 „Układanie płytek ceramicznych i płyt”
  - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłożu pod układanie wykładzin i parkietów”
  - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłożu”
  - Instrukcja TKB „Opis techniczny i obróbka cementowych mas szpachlowych do podłóg”
  - Instrukcja Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Rzemiosła Budowlanego (ZDB) „Elastyczne wykładziny podłogowe, tekstylne wykładziny podłogowe oraz parkiety na konstrukcjach podłóg z ogrzewaniem podłogowym”

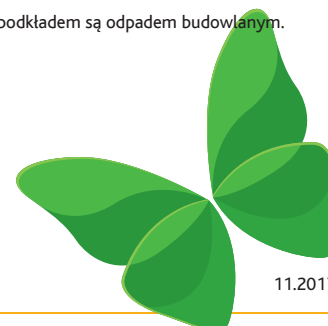
## BHP i ochrona środowiska:

Podkład nie wymaga żadnych szczególnych działań z zakresu BHP. Należy stosować się do uwag dotyczących BHP i ochrony środowiska zawartych w informacjach produktowych zastosowanych klejów.

EMICODE EC 1 PLUS – „Bardzo niska emisyjność” – produkt sprawdzony i zakwalifikowany w oparciu o odpowiednie wytyczne GEV. Według aktualnie obowiązującego stanu wiedzy nie wykazuje żadnej istotnej emisji formaldehydu, substancji szkodliwych, czy innych lotnych związków organicznych (LZO).

## Usuwanie odpadów:

Ścinki podkładu oraz wykładzina wraz z podkładem są odpadem budowlanym.



11.2017