

Podkład rozdzielający

UZIN Multimoll Vlies

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

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ niweluje naprężenia powodowanych przez siły rozciągające i ścinające
- ▶ Umożliwia ułożenie dużych elementów drewnianych na podłożach nieposiadających odpowiednich parametrów

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ jastrychy cementowe, anhydrytowe lub beton
- ▶ stare podłoża z silnie przywierającymi warstwami mas szpachlowych i klejów
- ▶ nowe i stare przykręcone płyty wiórowe P4 – P7 lub płyty OSB 2 – OSB 4
- ▶ istniejące płytki ceramiczne / z kamienia naturalnego i z gresu i inne
- ▶ jastrych z asfaltu lanego
- ▶ na jastrychy z elementów prefabrykowanych, płyty gipsowo-włóknowe
- ▶ w warunkach dużego obciążenia w budownictwie mieszkaniowym, użytkowym i przemysłowym, np. w szpitalach, centrach handlowych



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

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.

- ▶ redukuje naprężenia
- ▶ łatwy w docinaniu i układaniu
- ▶ przepuszczalny dla pary wodnej
- ▶ wskaźnik kończenia się rolki wydrukowany na rolce
- ▶ wysoka wytrzymałość połączenia dzięki działaniu zbrojącemu



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Rolka
Wielkość dostawy	1,0 m x 50 m = 50 m ²
Magazynowanie	min. 24 miesiące
Kolor	biało zielonkawy
Waga rolki	ok. 12.5 kg (netto)
Ciężar powierzchniowy	ok. 250 g/m ²
Grubość	ok. 1,1 mm
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Odporność ogniowa	Bfl-s1 *

Zgodnie z EN 13 501-1:2010



ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ▶ zwiększa bezpieczeństwo zespolenia okładziny z podłożem
- ▶ redukcja pracochłonnych robót naprawczych w przypadku trudnych technicznie podłoży

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być nośne, 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. Jastrzychy cementowe i anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Zmniejszające przyczepność lub niestale warstwy należy usunąć, np. poprzez szcztokowanie, 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. Przed ułożeniem, płyty aklimatyzować przez co najmniej 24 godziny w pomieszczeniach, w których będą ułożone.
2. Pasma włókniny układać nadrukiem do dołu, poprzecznie do kierunku układania parkietu.
3. Pasma włókniny rozłożyć luźno na podłożu i z grubsza docisnąć. Pasma włókniny odchylić do połowy.
4. 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 walcowanie. Następnie analogicznie postąpić z drugą połową włókniny. Po 10–20 minutach ponownie mocno docisnąć w szczególności w obszarach końców i styków.
5. Na powierzchni z ułożonymi płytami można w zależności od zastosowanego rodzaju kleju układać okładziny po upływie 12-24 godzin.

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.
- ▶ Jastrzychy 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.
- ▶ Podczas klejenia UZIN Multimoll Vlies/UZIN Multimoll Vlies Plus za pomocą UZIN MK 200 lub MK 250 należy zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia, np. Otwierając okna lub drzwi. W pomieszczeniach bez okien wymianę powietrza muszą zapewnić dodatkowo wentylatory.
- ▶ 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 podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BÉB „Ocena i przygotowanie podłoża”
 - 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

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny
- ▶ DE-UZ 156 / Przyjazny dla środowiska o bardzo niskiej emisyjności

SKŁAD:

Polar poliestrowy.

Rodzaj okładziny	Klej	Uzębienie	Czas odparowania wstępnego	Zużycie
	UZIN MK 250	B1 / B2	-	400 - 800 g/ m ²
	UZIN MK 92 S	B1 / B2	-	400 - 800 g/ m ²

Zużycie: W temperaturze 20°C i wilgotności względnej 65% z pojemnikami z klejem o kontrolowanej temperaturze.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Sam produkt nie wymaga żadnych specjalnych środków bezpieczeństwa w miejscu pracy. Należy stosować się do uwag dotyczących BHP i ochrony środowiska zawartych w kartach technicznych zastosowanych materiałów do układania podłóg.

USUWANIE ODPADÓW:

Pozostałości po cięciu podkładu, jak również wykładzina sklejona z podkładem stanowią odpad budowlany.