

# UZIN Multimoll® Vlies

Podkład rozdzielający przeznaczony do stosowania pod parkiet i panele klejone do podłoża.

## Zastosowanie:

Podkład wykonany ze specjalnej włókniny stosowany jako warstwa zbrojąca pod parkietem i panelami klejonymi do podłoża, wewnątrz pomieszczeń. Produkt znajduje zastosowanie m.in. pod:

- ▶ Parkietem tradycyjnym
- ▶ Parkietem gotowym
- ▶ Panelami podłogowymi

Podkład może być stosowany na wszystkich równych podłożach o odpowiednich parametrach, w szczególności wszędzie tam, gdzie występują trudne technicznie podłoża. Szczególnie zalecany do stosowania na:

- ▶ Starych podłożach z silnie przywartyymi resztkami kleju i mas szpachlowych
- ▶ Jastrychach anhydrytowych
- ▶ Płytach wiórowych, suchych jastrychach, podłożach asfaltowych itp.

Zastosowanie produktu zapewnia większe bezpieczeństwo podczas wykonywania prac remontowych, szczególnie w przypadku starych podłoży, a także przy klejeniu parkietu za pomocą klejów dyspersyjnych na podłożach anhydrytowych.

W kwestii zastosowania na podłożach z ogrzewaniem podłogowym patrz: „Ważne wskazówki”.



## Zalety produktu / Właściwości:

UZIN Multimoll® Vlies jest klejony na całej powierzchni do podłoża i jako taki stanowi następnie podkład do przyklejania parkietu. Produkt poprawia stabilność połączenia i dzięki swojej włóknistej strukturze tworzy warstwę zbrojącą przejmując naprężenia ścinające i rozciągające pomiędzy parkietem i istniejącym podłożem. UZIN Multimoll® Vlies jest łatwy w układaniu i może być stosowany w połączeniu ze wszystkimi rodzajami klejów do parkietu.

**Baza materiałowa:** włóknina poliestrowa wiązana żywicą syntetyczną

- ▶ Łatwy w przycinaniu i układaniu
- ▶ Dodatkowe zwiększenie wysokości konstrukcji o 1,5 – 2 mm
- ▶ Możliwość stosowania wszystkich rodzajów klejów do parkietu
- ▶ Paroprzepuszczalny i oddychający
- ▶ Likwiduje naprężenia
- ▶ Idealny podczas prac remontowych
- ▶ Idealny na podłoża anhydrytowe
- ▶ Zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo

## Dane techniczne:

Materiał:	Włóknina dostarczana w rolkach
Szerokość rolki:	1 m
Długość:	75 m
Ciężar rolki:	Ok. 20,5 kg wraz z rdzeniem
Ciężar powierzchniowy:	Ok. 250 g/m <sup>2</sup>
Grubość:	Ok. 1 mm
Kolor:	Kremowo-biały
WDW wg DIN 52612 *:	Ok. 0,03 m <sup>2</sup> K/W

## Przygotowanie Podłoża:

Podłoże musi być równe, mocne i stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność.

Wylewane jastrychy anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Czynność tę powinna wykonać firma układająca jastrych w ramach obróbki powykonawczej lub firma układająca podłogę traktując to jako usługę dodatkową.

Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyień należy zgłosić zastrzeżenia.

Resztki starego gruntu, mas szpachlowych czy kleju należy możliwie starannie usunąć. Podłoże należy następnie dokładnie odkurzyć i zagruntować, a ewentualne nierówności zaszpachlować. Środek gruntujący oraz masę szpachlową należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia. W zależności od rodzaju podłoża należy dobrać właściwy środek gruntujący oraz masę szpachlową w oparciu o katalog produktów firmy UZIN (załączona tabela). Zawsze należy przestrzegać opisów technicznych zastosowanych produktów.

## Obróbka:

1. Podkład Multimoll® Vlies układany jest według tych samych zasad, które obowiązują w przypadku wykładzin. Do przyklejania mogą być zastosowane praktycznie wszystkie rodzaje klejów parkietowych (kleje syntetyczne, poliuretanowe - zarówno jedno- jak i dwuskładnikowe, dyspersyjne), np. UZIN MK 73, UZIN MK 77, UZIN MK 92S, UZIN MK 97 lub UZIN MK 80S)
2. Na podłożu rozłożyć luźno podkład i z grubsza dociąć. Następnie odchylić końce podkładu do środka pomieszczenia.
3. Klej do parkietu UZIN rozprowadzić równomiernie na podłożu stosując do tego odpowiednią szpachlę zebatą (patrz pkt. „Życie kleju”). Niezwłocznie po rozprowadzeniu kleju należy położyć podkład i dokładnie docisnąć, najlepiej za pomocą walca. W identyczny sposób postąpić z drugą połową podkładu. Po upływie 10 – 20 minut należy jeszcze raz starannie docisnąć podkład, zwracając szczególną uwagę na obszary łączeń.
4. Tak przygotowaną powierzchnię należy przed położeniem parkietu pozostawić do wyschnięcia co najmniej przez noc. Następnie można już przy użyciu tego samego kleju układać parkiet.

## Zużycie:

Do rozprowadzania kleju przy układaniu podkładu Multimoll® Vlies stosuje się w zależności od rodzaju zastosowanego kleju szpachlę z wkładem B1 lub B2.

Uzębienie wkładu:	Zużycie:
B1	400-500 g/m <sup>2</sup> w przypadku klejów poliuretanowych
B2	600-800 g/m <sup>2</sup> w przypadku klejów na bazie żywicy syntetycznych oraz dyspersji

## Ważne wskazówki:

- ▶ Przy przechowywaniu w suchym miejscu produkt można składować przez okres 24 miesięcy.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki to: temperatura 18 - 25°C, temp. podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza przedłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty oraz czas wiązania i schnięcia zastosowanego kleju.
- ▶ Multimoll® Vlies można kleić za pomocą kleju przeznaczonego do parkietu lub innego kleju. W razie wątpliwości należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Jeżeli Multimoll® Vlies jest klejony bezpośrednio na podłożu nie szpachlowanym należy w oparciu o opis techniczny stosowanego kleju ustalić rodzaj i konieczną ilość środka gruntującego, np. UZIN PE 317 pod kleje UZIN MK 73/MK 77 wzgl. UZIN PE 420 pod kleje UZIN MK 92S / MK 97 lub rozcieńczony klej pod klej UZIN MK 80 S.
- ▶ Dobór właściwego kleju uzależniony jest od rodzaju stosowanego parkietu lub drewna. Należy przestrzegać informacji zawartej w opisie danego kleju, także odnośnie czasu schnięcia i wiązania do momentu szlifowania i lakierowania parkietu.
- ▶ W przypadku zastosowań na ogrzewaniu podłogowym współczynnik przepuszczalności cieplnej (WDW) mierzony dla całego systemu nie powinien zgodnie z wymogami normy DIN 66 095 przekroczyć wartości 0,17 m<sup>2</sup>K/W. Współczynnik WDW systemu jest sumą pojedynczych współczynników WDW dla podkładu i parkietu plus ok. 0,04 m<sup>2</sup>K/W dwóch warstw kleju.
- ▶ Podkład rozdzielający zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo podczas stosowania klejów dyspersyjnych przy klejeniu parkietu na jastrychach anhydrytowych.

## Atesty i certyfikaty:

Produkt posiada pozytywną ocenę Państwowego Zakładu Higieny PZH: HK/B/0781/02/2002

## Ochrona pracy i środowiska:

Stosowanie podkładu UZIN Multimoll® Vlies nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Należy przestrzegać wskazówek zawartych w opisach technicznych produktów stosowanych podczas klejenia podkładu.

## Usuwanie odpadów:

Pozostałości po cięciu podkładu stanowią odpad budowlany. Możliwa jest utylizacja termiczna.

Podane tutaj informacje bazują na naszych doświadczeniach i są rezultatem skrupulatnych badań. Duża gama oferowanych materiałów, jak również różnorodność warunków panujących na budowie podczas ich stosowania, nie zawsze może być przez nas szczegółowo zbadana. Finalna jakość wykonanej pracy zależy zatem od fachowej oceny warunków na budowie oraz od doboru Państwa odpowiednich produktów. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej. Należy także przestrzegać zaleceń producenta zastosowanej podłogi.

Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej niniejszym tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.