

## Mata wytłumiająca pod parkiet i wykładziny



- > wygłusza dźwięki uderzeniowe
- > redukuje naprężenia z podłoża
- > bardzo niska emisja LZO, EC1 Plus
- > zwiększa komfort przy chodzeniu

### Opis produktu

Specjalna mata z granulatu na bazie zmielonej pianki poliuretanowej i korka zespolonych żywicą poliuretanową. Mata redukuje naprężenia pomiędzy podłożem oraz wygłusza dźwięki uderzeniowe. Przeznaczona do układania pod posadzki drewniane oraz wykładziny tekstylne i linoleum. Nie zawiera lotnych plastyfikatorów, dzięki czemu nie ma ryzyka migracji lotnych związków organicznych mogących wchodzić w reakcję z lakierami lub linoleum. Do stosowania jako podkład pływający pod podłogi laminowane lub jako podkład przyklejony do podłoża pod wszystkie rodzaje posadzek drewnianych jak parkiet, deski warstwowe, drewno lite, wykładziny tekstylne oraz linoleum. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków. W przypadku klejenia do podłoża postępować zgodnie z wytycznymi podanymi w kartach technicznych stosowanych klejów Murexin.

### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
30 M2 / ROL		11
20 M2 / ROL		11
16 M2 / ROL		8

### Przechowywanie:

W suchych warunkach, w pozycji pionowej. W ogrzewanych, suchych pomieszczeniach. Nieograniczony okres przechowywania.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Paca zębata B3, nóż, nożyczki, liniał, walec.

#### Obróbka:

Prace parkieciarskie:

Matę luźno rozłożyć na podłożu i dociąć na żądaną długość. W przypadku stosowania pod wykładziny rozłożyć równoległe do arkuszy wykładziny. Dociąć tak, żeby łączenie podkładu i wykładziny nie nakładały się na siebie. Przycięte pasy zwinąć w rolki w kierunku środka pomieszczenia. Za pomocą pacy zębatej rozprowadzić na podłożu odpowiedni rodzaj kleju Murexin. Do przyklejenia maty do podłoża stosować

Technika klejenia parkietu i wykładzin

kleje nie zawierające lotnych plastyfikatorów: PU 560, PU 566, PU 505 oraz MS-K 530. Matę układać na świeżo nałożony klej. Rozwijać pasy maty na podłożu i starannie dociskać kleju za pomocą walca lub pacy metalowej. Po upływie 10-20 minut należy jeszcze raz starannie docisnąć matę, szczególnie na łączeniach pasów maty. Przyklejoną do podłoża matę należy pozostawić do wyschnięcia co najmniej przez noc. Następnie można przystąpić do klejenia parkietu używając tego samego rodzaju kleju (klej nakładać w zależności od rozmiarów parkietu pacą zębatą B6, B11, B17).

Instalacja w systemie pływającym:

W przypadku instalacji pływającej mata wygłuszająca musi być przycięta na wymiar i nie klejona do podłoża. Podczas układania należy zachować wystarczającą odległość od ścian i stykających się elementów, która spełnia wymagania górnej powierzchni.

Zalecamy stosowanie produktów Murexin w systemie: kleje wraz z systemowymi gruntami, w razie wyrównania podłoża szpachle i masy samorozplývne Murexin.

## Dane techniczne

Grubość materiału	2 / 3 / 5 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	ok. 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na temperaturę	-30°C do +80°C
Szerokość rolki	1000 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	ok. 30%
Opór cieplny	0,04 m <sup>2</sup> K/W dla 3 mm

## Świadectwa kontrolne

### Sprawdzony zgodnie z (norma, klasyfikacja, ...)

GEV Emicode EC1 Plus, bardzo niskoemisyjny materiał instalacyjny

DIBT-Zulassung Z-158.10-17

Redukcja dźwięków uderzeniowych zgodnie z DIN EN ISO 140-8:

- do 20 dB pod wykładziny PVC
- do 25 dB pod wykładziny dywanowe
- do 18 dB pod posadzki z drewna litego
- do 19 dB pod posadzki z desek warstwowych

Reakcja na ogień zgodnie z DIN EN 13501-1: Klasa Efl

Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1: B2

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

(KLT - Systemy do klejenia wykładzin i parkietów)

chłonne mineralne podłoża

jastrychy cementowe i beton

jastrychy anhydrytowe

lany asfalt

podłoża drewnopochodne

suche jastrychy

wyszpachlowane podłoża

Stosować na wszystkich podłożach budowlanych: na podkładach cementowych, anhydrytowych, na lanym asfalcie, na podłożach drewnianych i płytach drewnopochodnych np. płytach OSB po przeszlifowaniu, itp. Nadaje się na powierzchnie chłonne i niechłonne. Szczególnie polecana na starych podłożach podczas prac renowacyjnych.

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche, mocne, równe, stabilne, bez spękań, czyste, dobrze przeszlifowane, oczyszczone i odkurzone. Luźne części i warstwy podłoża ograniczające przyczepność kleju, np. twarde powłoki powierzchniowe, mleczko cementowe, mleczko anhydrytowe, stare warstwy klejów lub mas wyrównawczych, itp. należy dokładnie usunąć poprzez szlifowanie, szcietkowanie, frezowanie lub śrutowanie. Podłoże należy zagruntować, a ubytki i nierówności uzupełnić oraz wyrównać używając produktów Murexin. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje.

Zalecamy uwzględnienie norm branżowych:

DIN 18365 „Prace podłogowe”

DIN 18356 „Prace parkieciarskie”

Ulotka TKB „Klejenie parkietu”

Ulotka (ZDB) „Elastyczne wykładziny podłogowe, tekstylne wykładziny podłogowe i parkiet na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych”

Ulotka TKB „Ocena i przygotowanie podłoży do podłóg i prac parkietowych”

Ulotka BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”

DIN EN 14342 „Parkiet i podłogi drewniane”

Podłoże musi być poddane wstępnej obróbce i wyrównane w systemie Murexin. Podkład wytłumiający powinien być dostosowany do temperatury powierzchni podłoża. (Idealny: od + 16 ° C do + 22 ° C)

## Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej. Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia i podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników kleju ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania! Wskazówki wykonawcze:
- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 15 ° C!
- Idealny zakres temperatur dla produktu, podłoża i otoczenia wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązanie, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji fundamentów budynku!
- Ogrzewanie podłogowe nie może być włączone podczas nakładania i wiązania produktu! Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

## Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.