

Mata kompensacyjna



- > na problematyczne podłoża,
- > redukuje naprężenia w podłożu,
- > do posadzek drewnianych, okładzin ceramicznych i kamiennych

Opis produktu

Specjalna mata z włókniny poliestrowej przeznaczona do redukcji naprężeń pomiędzy podłożem i okładzinami ceramicznymi lub posadzkami drewnianymi. Zmniejsza naprężenia ścinające w podłożu wywołane naturalną pracą drewna. Posiada dużą wytrzymałość na ścinanie i zrywanie. Do stosowania wewnątrz budynków.

W pracach parkieciarskich:

Przeznaczona do stosowania na podłożach problematycznych, np. podkładach cementowych i anhydrytowych o niedostatecznej wytrzymałości, płytach wiórowych, suchych prefabrykowanych jastrychach, asfalcie lanym. Do stosowania pod wszystkie rodzaje posadzek drewnianych, w tym deski podłogowe z drewna europejskiego i egzotycznego. Szczególnie polecana przy renowacji starych podłóg. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe. Do klejenia maty do podłoża i parkietu do maty należy używać tego samego kleju Murexin: PU 566, PU 560, LE 555 lub klejów z grupy X-Bond. Wraz z systemowymi produktami do odciążenia wilgoci można ją stosować na podłoża cementowe z podwyższoną wilgotnością (do 3,5%CM).

W pracach glazurniczych:

Mata stosowana jest pod okładzinami ceramicznymi i z kamienia do redukcji naprężeń pomiędzy podłożem, a klejonymi elementami oraz do "oddzielenia" okładzin i podłoża. Mata wklejana jest na cementowym kleju do płytek, zalecana szczególnie na krytycznych podłożach jak spękane, stare jastrychy, podłoża z płyt drewnopochodnych i drewnianych itp.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
50 M2 / ROL		12

Przechowywanie:

W suchych warunkach, w pozycji pionowej.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Nóż, nożyczki, liniał lub poziomica. Paca B2, B3. Paca metalowa.

Obróbka:

Prace parkieciarskie:

Matę luźno rozłożyć na podłożu i dociąć na żadaną długość. 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 i w późniejszym etapie prac parkietu do maty, należy używać tego samego kleju Murexin: PU 566, PU 560, LE 555 lub X-Bond. Dobór kleju uzależniony jest od rodzaju i wielkości parkietu oraz gatunku drewna.

Rozwijać pasy maty na podłożu i starannie dociskać do kleju za pomocą walca lub pacy metalowej. Po upływie 10-20 minut należy jeszcze raz starannie docisnąć matę, szczególnie na łączeniach pasów maty.

Przyklejona do podłoża matę należy pozostawić do wyschnięcia co najmniej przez noc. Następnie można przystąpić do klejenia parkietu używając tego samego rodzaju kleju.

Zużycie kleju:

do przyklejenia maty do podłoża: w zależności od podłoża; paca zębata B2: ok. 350 - 500 g/m²

do przyklejenia parkietu do maty: paca zębata B3-B11: ok. 550-700 g/m²

Prace glazurnicze:

Matę luźno rozłożyć na podłożu i dociąć na żadaną długość. Przycięte pasy zwinąć w rolki w kierunku środka pomieszczenia. Za pomocą pacy zębatej rozprowadzić na podłożu odpowiedni rodzaj cementowego, elastycznego kleju do płytek Murexin. Dalsze prace powinny być kontynuowane po związaniu i wyschnięciu kleju, w celu przyspieszenia prac można użyć klejów szybkowiązujących. Dobór kleju uzależniony jest od rodzaju i wielkości klejonej okładziny ceramicznej lub kamiennej. Rozwijać pasy maty na podłożu i starannie dociskać do kleju za pomocą pacy metalowej. Po upływie 10-20 minut należy jeszcze raz starannie docisnąć matę, szczególnie na łączeniach pasów maty.

Zużycie kleju:

w zależności od podłoża ok. 4 kg/m²

Dane techniczne

Grubość materiału	1,13 mm
Kolor	biały
Ciężar powierzchniowy	250 g/m ²

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Najczęściej występujące podłoża mineralne w budownictwie, jastrychy cementowe i podłoża betonowe, jastrychy anhydrytowe, lany asfalt, podłoża drewnopochodne (po przeszlifowaniu),prefabrykowane suche jastrychy, przespachlowane i wyrównane podłoża

Nie stosować na podłoża z tworzyw sztucznych.

66040, Mata kompensacyjna, obowiązuje od: 16.02.2022, Barbara Korb, Strona 2

Nadaje się na powierzchnie chłonne i niechłonne. Szczególnie polecana na starych podłogach podczas prac renowacyjnych. Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche, 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, szczotkowanie, 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.

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 podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu 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 podłoża i otoczenia dla produktu, 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, wiązania, 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 z danej partii.
- Hydroizolacja pod płytka nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać 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.