

Uniwersalny klej do wykładzin Quattro Floor D 444



- > możliwość szybkiego obciążania
- > szybka wczesna i końcowa przyczepność
- > uniwersalne zastosowanie
- > oszczędność kosztów magazynowania

Opis produktu

Niskoemisyjny, wysokiej jakości, niezwykle mocny, szybki, multifunkcyjny, uniwersalny klej do elastycznych wykładzin podłogowych. Przeznaczony do klejenia homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PVC w płytkach i rolkach, do paneli winylowych, linoleum, wykładzin kauczukowych do 4 mm grubości, wykładzin tekstylnych na wszystkich popularnych spodach, do lekkich wykładzin filbowych i igłowanych. Klej może być stosowany na posadzkach z wodnym ogrzewaniem podłogowym, może być obciążany kółkami foteli biurowych. Minimalizuje skurcz wykładziny oraz ślady po pacy pod wykładzinami. Klej odznacza się twardą spoiną i wysoką wytrzymałością cieplną.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
14 KG / KE		33

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem, przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Termin przechowywania 12 miesięcy.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Paca zębata A2, B 2

Obróbka:

Klej należy nanosić przy pomocy pacy zębatej na całą powierzchnię przeznaczoną do klejenia. Rozstaw ząbków pacy uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu, musi być tak dobrany żeby zapewnić odpowiednie zwilżenie spodu wykładziny.

Rodzaj wykładziny/ Rodzaj pacy zębatej

PVC i CV, panele winylowe, wykładziny kauczukowe do 4 mm grubości, na spodach piankowych - paca A2
Tekstylne z gładkim spodem lub spodem z pianki PUR, igłowane, na podwójnych spodach syntetycznych, linoleum, korek - paca B2

Klej w zależności od rodzaju wykładziny lekko odparować lub kleić na mokro. Następnie ułożyć wykładzinę i dokładnie docisnąć do podłoża, wykładzina musi zostać przewalcowana w przeciągu 15 minut.

Następne walcowanie po ok. 30 - 40 minutach. Przy walcowaniu szczególną uwagę zwracać na miejsca łączeń pasów wykładziny. W razie potrzeby obciążyć łączenia brytów.

Dane techniczne

Czas schnięcia na powietrzu	max. 15 min.
baza chemiczna	Dyspersja polimerowa, woda, węglan wapnia, dodatki
Gęstość	1,25
Czas obróbki	0 - 20 min.
Wytrzymałość końcowa	72 godz.
Zużycie	PVC, panele winylowe, wykładziny CV, wykładziny kauczukowe w rolkach i płytkach: paca zębata A2 ok. 280 - 330 g/m ² , Linoleum, korek: paca zębata B1, B2 ok. 330- 370 g/m ² , Wykładziny tekstylne i igłowane, wykładziny na podwójnych spodach: paca zębata B2 ok. 330-370 gr/m ²
Temperatura obróbki	+16°C do +22°C

Świadectwa kontrolne

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

EC1 Plus

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Chłonne mineralne podłoża najczęściej spotykane w budownictwie.

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche (podkłady cementowe max 2% CM, podkłady anhydrytowe max 0,5% CM, w przypadku ogrzewania podłogowego odpowiednio max 1,8% CM i 0,3% CM), mocne, stabilne, równe i wygładzone, odpowiednio wytrzymałe, bez spękań, czyste, dobrze przeszlifowane, oczyszczone i odkurzone, bez śladów zaolejeń i zatłuszczeń oraz substancji ograniczających przyczepność. Wyrównane masami podłoża należy starannie wyszlifować. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°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 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 + 5 ° 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.

63056, Uniwersalny klej do wykładzin Quattro Floor D 444, obowiązuje od: 11.08.2020, Korb Barbara, Strona 2

Technika klejenia parkietu i wykładzin

- 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 podpłytkowa 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.