

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Rozpuszczalnikowy klej do parkietu LE 555

(Profi-Parkettklebstoff LE 555)

- bardzo wysoka siła klejenia
- spełnia wymagania normy EN 14 293
- szybki przyrost wytrzymałości
- wygodny w pracy



Właściwości produktu

Rozpuszczalnikowy, bezwodny, szybkowiązący klej na bazie żywic syntetycznych o doskonałej przyczepności i wysokiej wytrzymałości początkowej, przeznaczony do klejenia posadzek drewnianych.

Zastosowanie

- Do przyklejania parkietu, parkietu taflowego, mozaiki parkietowej, parkietu lamelowego, mozaiki sztorcowej (przemysłowej), mozaiki tradycyjnej i pałacowej, parkietów gotowych z drewna europejskiego.
- Do stosowania na podkładach cementowych, anhydrytowych i asfaltowych oraz na podłożach drewnianych i płytach drewnopochodnych np. płytach OSB po przeszlifowaniu.
- Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe.
- Do stosowania wewnątrz budynków

Dane produktu

Opakowanie:

20 kg wiaderko (33 wiaderka / 660 kg na palecie)
8 kg wiaderko (72 wiaderka / 576 kg na palecie)

Magazynowanie:

Warunki: optymalna temperatura powietrza 10 ÷ 20°C, w suchych warunkach, w oryginalnych opakowaniach.
Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.
Napoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: temperatura powietrza 20°C, wilgotność względna powietrza 55%

- Zużycie: 0,7 - 1,1 kg/m²
(w zależności od szorstkości podłoża i rodzaju użytej pacy zębatej)
- Optymalna temperatura stosowania: +16°C do + 22°C
- Temperatura podłoża powyżej 15°C
- Czas otwarty: ok. 10 - 15 minut
- Wytrzymałość końcowa: po ok. 72 godz.

- Barwa: beżowa
- Ciężar właściwy: 1,37 g/cm³

Zgodność badania

Atest Higieniczny PZH
Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Szpachla (paca) zębata: B3, B11.

B3 - do parkietu lamelowego, mozaiki tradycyjnej
B11- do parkietu (deszczulek parkietowych), parkietu taflowego, mozaiki pałacowej, mozaiki przemysłowej, parkietu lamelowego, mozaiki tradycyjnej, parkietu gotowego.

Podłoże:

Nadaje się do stosowania na podkładach cementowych, anhydrytowych i asfaltowych oraz na podłożach drewnianych i płytach drewnopochodnych np. płytach OSB po przeszlifowaniu.
Nie nadaje się na powierzchnie z tworzyw sztucznych i metalu.

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, odpowiednio wytrzymałe, bez spękań, czyste, dobrze przeszlifowane, oczyszczone i odkurzone. Warstwy podłoża ograniczające jego chłonność i przyczepność kleju, np. twarde powłoki, mleczko cementowe, mleczko anhydrytowe, stare warstwy klejów lub mas wyrównawczych, itp. należy dokładnie usunąć poprzez szlifowanie, szrotkowanie, frezowanie lub śrutowanie. Wszystkie rysy i pęknięcia w podłożu należy sklamrować i wypełnić Murexin Żywicą 2K HOCO 24.

LE 555, ważna od: 01.01.2011, MKU, stron 2

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Podłoża nierówne lub chropowate należy wyrównać na grubość co najmniej 3 mm używając mas wyrównawczych lub szpachlowych firmy Murexin. Wyrównane masami podłoża należy starannie wyszlifować.

Słabe podłoża, o niskiej wytrzymałości należy odpowiednio wzmocnić poprzez gruntowanie w systemie Murexin oraz przyklejenie Murexin Maty redukującej naprężenia. Podłoża należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje.

Gruntowanie:

- grunt rozpuszczalnikowy **Murexin L3**
- grunt dyspersyjny **Murexin D7**

Klejenie:

Przy pomocy odpowiedniej szpachli zębatej nanieść klej równomiernie tylko na taką powierzchnię podłoża, jaka może być przykryta parkietem w ciągu około 10-15 minut. Deszczułki parkietowe należy ułożyć na kleju, lekko je dociskając i przesunąć w płaszczyźnie poziomej. Klej powinien zwilżyć całą powierzchnię spodu parkietu. Wokół ścian, słupów i innych przegród pionowych należy pozostawić co najmniej 10 mm szczelinę dylatacyjną. Parkiet można szlifować najwcześniej po 72 godzinach od klejenia, w zależności od warunków klimatycznych, w jakich układano parkiet oraz wystarczającej aklimatyzacji drewna.

Dodatkowe wskazówki:

Ewentualne zabrudzenia klejem lakierowanej powierzchni parkietów gotowych należy natychmiast zetrzeć. Narzędzia należy oczyścić zaraz po zakończeniu pracy. Związany klej można usunąć tylko mechanicznie.

Ważne informacje

Montaż parkietu o wilgotności niezgodnej z obowiązującymi normami, na mokrym podłożu / podkładzie oraz w nieprawidłowych warunkach klimatycznych panujących w pomieszczeniu, może prowadzić do wystąpienia szkód w posadzce drewnianej. Należy przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Wysoka wilgotność oraz niska temperatura powietrza mogą być przyczyną wydłużenia czasu schnięcia. Wysoka temperatura powietrza może przyczynić się do przyspieszenia schnięcia.

Bezpieczeństwo i higiena pracy:

Przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i utylizacji podanych w Karcie Charakterystyki produktu.

Ochrona pracy i ochrona środowiska:

Unikać kontaktu z płynnym produktem oraz wdychania oparów rozpuszczalników. Opary rozpuszczalników mogą w połączeniu z powietrzem tworzyć mieszaninę wybuchową. Podczas pracy z produktem, a także po jej zakończeniu należy intensywnie wietrzyć pomieszczenia. Nie palić, unikać otwartego ognia. W celu uniknięcia pojawienia się iskry elektrycznej odłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, przełączniki itp. Podczas stosowania produktu zaleca się stosowanie rękawiczek ochronnych.

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.