



Parabond Klej do parkietów

Super silny, częściowo-elastyczny i szybkoschnący klej do każdego rodzaju parkietu.

Produkt:

Parabond Klej do Parkietów jest jedno-komponentowym, uniwersalnym, częściowo elastycznym i gotowym do użycia opartym na Modyfikowanych Polimerach klejem, który jest ekstremalnie mocny w momencie gdy wyschnie. Parabond Klej do Parkietów schnie bardzo szybko, a sklejony parkiet można użytkować już po 24 godzinach. Nadaje się do stosowania zarówno na chłonne jak i niechłonne podłoża.

Zastosowanie:

Masywne, wcześniej wyprodukowane systemy parkietowe (listwy, deski, panele, płytki), mozaika parkietowa, parkiet przemysłowy, parkiet laminowany, klepka, jak również płyta wiórowa i OSB. Niezwykle odpowiedni do stosowania jako uniwersalny klej do wszystkich rodzajów parkietów do klejenia poziomego (i pionowego - terakota) podłóg. Parabond Klej do Parkietów klei bez podkładu na prawie wszystkich materiałach występujących w budownictwie, takich jak aluminium, ocynkowana i nierdzewna stal, beton, cegła, drewno, szkło itp.

Przykłady zastosowań:

- Klejenie mozaiki, desek parkietowych
- Klejenia listew
- Listew maskujących parkiet lub paneli aluminiowych
- Pochłanianie ruch parkietu

Parabond Parkiet Klej nie nadaje się do klejenia PE, PP, PA, teflonu i asfaltu. Odpowiednia wentylacja podczas nakładania i utwardzania jest bardzo ważna

Właściwości:

- Do klejenia wszystkich rodzajów parkietu
- Tak silny, jak 2k PU-klej (dwu-składnikowy poliuretanowy)
- Dobrze przywiera nawet do wilgotnych powierzchni
- Bez rozpuszczalników, wody i izocyjanianów
- Trwale elastyczny
- Bardzo duża zdolność wiązania
- Bardzo łatwy w użyciu
- Może być piaskowany
- Bardzo mocny, lecz elastyczny węzeł
- Gotowy do użycia, jedno-komponentowy produkt
- Bardzo łatwy do nakładania
- Elastyczna tłumiąca dźwięk warstwa
- Nadaje się do typowych rodzajów drewna

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdują nasze warunki ogólne.

- Szczególnie nadaje się do problematycznych gatunków drewna takich jak buk, klon i bambus
- Nadaje się do paneli i starych płytek ceramicznych
- Nadaje się do stosowania z ogrzewaniem podłogowym
- Klej można zeszlifować

Nakładanie:

Podłoże: Podłoże musi być stałe i dość sztywne. Wilgotności podłoża powinna być mierzona za pomocą karbidu lub cyfrowego licznika (higrometru) i być poniżej maksymalnej wartości określonej przez producenta podłogi, (zazwyczaj jest to maksymalnie 2% dla posadzek cementowych i 0,5% dla anhydrytu; z obecnością ogrzewania podłogowego odpowiednio 1,5% i 0,3%). Parkiet powinien być pozostawiony w oryginalnym opakowaniu, w docelowym miejscu w celu zaaklimatyzowania się na kilka dni. Sprawdzić wilgotność drewna, które będzie klejone i porównać do wartości określonej przez producenta. Klejenie jest bardzo niewskazane przy wilgotności drewna poniżej 7% lub powyżej 11%. Niezwykle porowate powierzchnie należy zagruntować wcześniej za pomocą podkładu do parkietów *Parquet Adhesive Primer*.

Wstępne Przygotowanie: Materiały, które będą klejone muszą być czyste, bez kurzu i tłuszczu. Jeśli to konieczne, odtłuścić używając Top Cleanera, MEK (metylo etylo keton), alkoholu lub etanolu. Wskazane jest, aby zrobić wstępną próbę. Na użytkownika spoczywa odpowiedzialność, aby sprawdzić, czy produkt jest odpowiedni do jego pracy. Nasz dział techniczny służy pomocą, jeśli jest to konieczne.


Zastosowanie: Parabond Klej do Parkietów powinien być nakładany za pomocą skrobaka do kleju. Stosuj klej do parkietu na suchą, czystą, wolną od kurzu i tłuszczu powierzchnię, bez żadnych luźnych warstw. Nieprawidłowości takie jak stare pozostałości kleju należy usunąć mechanicznie. Nierówne podłoże powinno być najpierw wyrównane przy użyciu masy samopoziomującej. Gładkie podłoże (np. anhydryt) powinno być zszorstkowane, w celu poprawy powierzchni styku. Wskazane jest, aby zawsze robić test wiązania na każdym podłożu. Stosuj klej z grubo ząbkowanego skrobaka do kleju (5 mm). Zwróć uwagę, że czas otwarcia kleju wynosi około 30 minut (w temp. 23 ° C, wilgotności powietrza RV 50%). Jest to dlatego ważne, aby nie stosować zbyt dużo kleju na raz. Nałóż parkiet na jeszcze wilgotny klej i dobij w dół gumowym młotkiem. Materiał może na tym etapie zostać jeszcze skorygowany. Jeśli to konieczne, parkiet może być dociśnięty tak, aby zapewnić doskonałe rozprowadzenie kleju. Po co najmniej 24 godzinach, po parkiecie można chodzić i może być cyklinowany.

Temperatura podłoża:

Podczas nakładania, aż Parabond Klej do Parkietu całkowicie nie wyschnie temperatura podłoża musi wynosić co najmniej +15 ° C, maksymalna +20 ° C z ogrzewaniem podłogowym (z wyjątkiem klejenia całej powierzchni). Dla temperatur podłoża, norma zastosowania z instrukcjami NIT 218 WTCB

Temperatura otoczenia:

- Temperatura w pokoju powinna się wahać od +15 ° C do +35 ° C. Dla temperatur otoczenia, norma zastosowania z instrukcjami NIT 218 WTCB.



Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdując nasze warunki ogólne.

- Parabond Klej do Parkietów może być stosowany bezpośrednio z opakowania na przygotowaną powierzchnię, a następnie być równomiernie rozprowadzony za pomocą zgarniacza kleju. Części parkietu należy docisnąć do kleju ostrożnie, aby zapewnić szczelne i pełne związanie z powierzchnią. Często jest konieczne by częściowo dobijać parkiet. Wiele gatunków drewna należy ubijać z góry na dół. Parkiet bez wpustów powinien być dociśnięty za pomocą walca. Luka między ścianą, a parkietem powinna mieć co najmniej 10-15 mm.
- Aby zapewnić lepszą zdolność procesu klejenia, temperatura kleju powinna wynosić co najmniej +15 ° C. Aby zapewnić schnięcie kleju, należy zapewnić odpowiednią wilgotności otaczającego powietrza.
- W przypadku wstępnej chemicznej obróbki podłóg drewnianych (zmatowiona amoniakiem, lakierowane lub leczonych przy konserwacji drewna) i wszelkich rodzajów drewna o wysokiej oleistości Parabond Klej do Parkietu może być zastosowany tylko po pisemnej zgodzie z naszego działu technicznego.
- Nie stosować na PE, PP, teflonowe podłoże i na niektórych powierzchniach zawierających syntetyczne materiały. Wstępna testowa aplikacja jest niezbędna.

Czyszczenie: Każdy klej, który może wystawać na brzegach można usunąć za pomocą noża. Pozostałości kleju, która jeszcze nie zaschła, może być usunięta za pomocą Parasilico Cleaner, zaschnięty klej można usunąć jedynie mechanicznie.


Ilość kleju

Wykorzystanie przy pokryciu całej powierzchni:

- 600-800 g / m² B3 ząbkowanie (zgodnie z dyrektywami IVK) (wstępnie obrobione systemy parkietu / deski, laminowany parkiet, mozaika parkietowa)
- 750-1000 g / m² B6 ząbkowanie (zgodnie z dyrektywami IVK) (parkiet lity, wstępnie obrobione listwy / panele, parkiety przemysłowe, podłogi drewniane, płyty wiórowe I OSB).
- 950-1000 g / m² B11 ząbkowanie (zgodnie z dyrektywami IVK) (parkiet lity, wstępnie obrobione listwy / panele, parkiety przemysłowe, podłogi drewniane, płyty wiórowe I OSB).
- Do klejenia długich, szerokich desek na nierównym podłożu, może być konieczne użycie ząbkowanego narzędzia, aby zapobiec pustym obszarom w bazie kleju.

Charakterystyka techniczna:

- Podstawowe składniki: Modyfikowany-Polimer
- System utwardzania: Wulkanizacja wilgotnościowa
- Szybkość utwardzania: 2,5 do 3 mm/24 godziny w temperaturze 23 ° C, RV 50%
- Liczba składników: 1
- Czas kształtowania wierzchniej warstwy: 40 minut w temperaturze 23 ° C, RV 50%
- Gęstość: ca. 1,60 g / ml zgodnie z ISO-1183
- Twardość A wg metody Shore: 60 (+ / - 5) zgodnie z normą ISO-868
- Utrata pierwotnej objętości po utwardzeniu: 25%
- Moduł przy 100% wydłużenia: 1300 N / mm² zgodnie z ISO-8339-40



Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdując nasze warunki ogólne.

- Moduł o łamanie: 1500 N / mm² zgodnie z ISO-8339-40
- % wydłużenia przy zerwaniu: 190% zgodnie z ISO-8339-40
- Ścinanie 1415 N/mm² (DIN 53283)
- Jakość rozpuszczalnika: 0%
- Jakość izocyjanianu: 0%
- Jakość suchej masy: ca. 100%
- Temperatura nakładania od +5 ° C do +40 ° C, nie nakładać poniżej +5 ° C
- Odporność na temperaturę -40 ° C do +90 ° C
- Odporność na wilgoć: Bardzo dobry - Mrozoodporność: nie wrażliwe na mróz

Opakowanie:

Wiadra 7 kg lub 15 kg.

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu, w zamkniętych opakowaniach. Okres trwałości otwartego opakowania jest ograniczony. 12 miesięcy w zamkniętych opakowaniach w temperaturze 23 ° C.

Bezpieczeństwo:

Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, które dostępne są na życzenie.

Dystrybutor w Polsce:

AluDOM

ul. Bartycka 26 paw.58


00-716 Warszawa

Tel. + 48 628 11 03

Tel. Kom. + 48 798 950 369

E-mail: biuro@aludom.pl

Internet: www.aludom.pl



Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdują nasze warunki ogólne.