

Tytan Professional Klej kauczukowy do parkietu RB-110

Jednoskładnikowy klej rozpuszczalnikowy, przeznaczony do klejenia mozaiki i parkietu na typowych podłożach stosowanych w budownictwie. Po utwardzeniu tworzy trwałą i elastyczną spoinę. Może być stosowany przy ogrzewaniu podłogowym.

Zastosowanie

Klej jest przeznaczony do klejenia na chłonnych podłożach:

- parkietu (w tym również wrażliwych na wilgoć)
- mozaiki drewnianej
- kasetonów drewnianych
- jak również: korka, wełny mineralnej, tkanin
- do tradycyjnych podłoży występujących w budownictwie, takich jak beton, zaprawa cementowa, masa samopoziomująca, drewno i materiały drewnopochodne



Zalety

Szybki chwyt początkowy

Wysoka siła klejenia

- nadaje się na podłogi z systemem grzewczym
- dobre wypełnienie
- elastyczna spoina

DANE TECHNICZNE	
kolor	beżowy
baza	kauczuki syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych
czas pełnego utwardzenia	ok. 4-5 dni (w zależności od warunków otoczenia i chłonności podłoża)
zużycie	0,65– 1,3 kg/m ²
czas pracy	do 15(w zależności od warunków otoczenia i chłonności podłoża)
czas schnięcia wstępnego	~ 10(w zależności od warunków otoczenia i chłonności podłoża)
gęstość	1,3 g/ml
odporność temperaturowa	do +60°C

Przed użyciem klej oraz elementy klejone sezonować przez minimum 24 godziny w pomieszczeniu, w którym będą używane.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże musi być jednolite, równe, suche, niepyłące, bez rys oraz pęknięć, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.
- Maksymalna zawartość wilgoci dla podłogi cementowych wynosi 2%, dla podłogi gipsowych i anhydrytowych 0,5%.
- Podłoże przed klejeniem zaleca się gruntować odpowiednim gruntem, zgodnie z zaleceniami producenta np. TYTAN grunt rozpuszczalnikowy RB-110.
- W przypadku podłogi z systemem grzewczym należy bezpośrednio przed montażem parkietu odpowiednio przeprowadzić wygrzewanie podłogi. Następnie wyłączyć ogrzewanie podłogowe i wychłodzić podłoże do momentu gdy warstwa wierzchnia osiągnie temperaturę 15-18°C, a względna wilgotność powietrza spadnie do 55%. Ogrzewanie włączyć dopiero po całkowitym związaniu kleju stopniowo podnosząc temperaturę.

APLIKACJA

- Po wyschnięciu gruntu klej nakładać równomiernie na podłoże przy pomocy odpowiedniej szpachli ząbkowanej. Nałożona warstwa kleju powinna mieć grubość 2-3 mm.
- Zaleca się nakładać klej jednorazowo na powierzchnię, na której można ułożyć klepkę w ciągu 5-10 minut. Klepkę parkietową należy położyć, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłogi.

PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Przed utwardzeniem czyścić acetonem lub benzyną ekstrakcyjną, po utwardzeniu mechanicznie.
- Po zakończeniu prac pomieszczenie dokładnie wywietrzyć.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

OGRANICZENIA/UWAGI

- Wilgotność podłogi wg pomiaru CM : poniżej 2% (podłogi cementowe) lub 0,5% (podłogi anhydrytowe)
- Wilgotność parkietu : 10–12 %
- Wilgotność powietrza: 45% - 60%
- Temperatura pracy i podłogi : od +10°C do +30°C
- Nie stosować do parkietu egzotycznego.
- Klej przed użyciem wymieszać.
- Cyklinowanie i lakierowanie zaleca się wykonywać najwcześniej po 7 dniach, gdy klej całkowicie zwiąże.

OPAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

Dostępne pojemności:

1kg; 3,5kg, 5kg, 14kg, 21kg

Dostępna pojemność	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Indeks	kod EAN
1kg	wiadro	6	KLT-PA-KU-100	590 351 805 916 2
3,5kg	wiadro	----	KLT-PA-KU-350	590 351 805 917 9
5kg	wiadro	----	KLT-PA-KU-500	590 351 805 918 6
14kg	wiadro	----	KLT-PA-KU-#14	590 351 805 919 3
20kg	wiadro	----	KLT-PA-KU-#20	590 351 803 920 9

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 01.07.2015

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.