

P 625

Dwuskładnikowy poliuretanowy klej do parkietów

Wiąże wszystkie rodzaje parkietu, a także podłogi z kostki drewnianej (RE) i laminowane panele podłogowe

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ niskoemisyjny
- ▶ bezwonny i bezrozpuszczalnikowy
- ▶ szeroki zakres stosowania
- ▶ wysoka początkowa i końcowa siła klejenia
- ▶ do wszystkich typów parkietów

ZASTOSOWANIE

Thomsit P 625 to bezwonny i bezrozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy klej poliuretanowy do układania:

- parkietów litych
- mozaiki, parkietów z drewna klejonego dwu i trójwarstwowego
- parkietów prefabrykowanych,
- parkietów intarsjowanych,
- kostek drewnianych,
- parkietów z drewna egzotycznego,
- także do laminowanych paneli podłogowych,

Można go stosować w obiektach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej na chłonnych podłożach. Thomsit P 625 charakteryzuje się wysoką początkową i końcową siłą klejenia oraz wysoką wytrzymałością na ścinanie. Thomsit P 625 nie powoduje pęcznienia parkietów, może być stosowany do wszystkich rodzajów drewna i parkietów. Nadaje się na podłoża ogrzewane.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być równe, mocne, szorstkie, suche, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność takich jak: tłuszcze, bitumy, pyły. Wilgotność podłoży betonowych i cementowych nie może przekraczać 2% CM, a w przypadku jastrychów anhydrytowych - 0,5%. Spoistość podłoża pod parkiet (badanie metodą pull-off) powinna wynosić $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$, a wytrzymałość na ściskanie $\geq 25 \text{ MPa}$.

Zabrudzenia woskiem, tłuszczami, olejami należy usunąć preparatem Thomsit PRO 40. Powierzchniowe rysy w podłożu należy poszerzyć, odkurzyć i zagruntować preparatem Thomsit R 777, a po 4 godzinach uzupełnić zaprawą naprawczą Thomsit RS 88. Czynność tę można również wykonać wykorzystując żywicę błyskawiczną Thomsit R 726 lub R 727. Nie stosować kleju do wyrównywania podłoża. Nierówności podłoża należy wyrównać zaprawami samopoziomującymi Thomsit



DE 92, DX lub SL 85. Minimalna grubość posadzki samopoziomującej powinna wynosić 3 mm.

Podłoża betonowe należy zagruntować preparatem Thomsit R 777, a jastrychy cementowe i anhydrytowe preparatem R 777 rozcieńczonym z wodą w stosunku 1:1. Pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny. Przed zastosowaniem kleju powłoka gruntująca musi być całkowicie sucha. Podkłady anhydrytowe należy przeszlifować grubym papierem ściernym (ziarno 16), odkurzyć i zagruntować. Podłoża z dobrze wypiaskowanego jastrychu asfaltowego obrabiać bez gruntowania.

WYKONANIE

Klej dostarczany jest w pojemnikach zawierających dwa składniki. Stosunek wagowy żywicy do utwardzacza wynosi 6:1. Górny pojemnik należy przebić i poczekać aż znajdujący się w nim utwardzacz ścieknie do dolnej części opakowania zawierającej żywicę. Następnie składniki należy wymieszać za pomocą wolnoobrotowej wiertarki z mieszadłem, aż do uzyskania masy o jednolitym szarym kolorze. Klej należy użyć w ciągu 30-45 minut od wymieszania. Klej rozkładać równo-

miernie na podłożu za pomocą pacy zębatej B3 (parkiet mozaikowy), B11 (parkiet klepkowy z drewna litego, kostki drewniane (RE)) lub B17 (duże formaty i inne rodzaje parkietu). Na podłożu nanosić tylko tyle kleju ile można przykryć parkietem przed upłynięciem czasu otwartego. Unikać zabrudzenia klejem powierzchni czołowych klepek. Używać klinów dystansowych, aby zachować odstęp od ścian wielkości co najmniej 10 mm. Natychmiast po zakończeniu układania podłogi należy usunąć kliny dystansowe. Na przyklejony parkiet wchodzić po min. 24 godzinach od ułożenia. Cyklinowanie można rozpocząć po ok. 24-48 godzinach.

W przypadku parkietów łączonych na pióro i wpust zacząć od umocowania rzędu wyrównującego o szerokości do 3 sąsiadujących ze sobą elementów parkietu. Po utwardzeniu kleju rząd ten służy do przytrzymywania kolejnych rzędów parkietu. Należy natychmiast usunąć alkoholem etylowym klej, który zostanie wyciśnięty w miejscach połączeń prefabrykowanego parkietu lub laminatu.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +15°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 75%. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Czas schnięcia otwartego zależy od wilgotności drewna, temperatury i wilgotności względnej powietrza oraz od własności podłoża. Ze wzrostem temperatury i spadkiem wilgotności powietrza ulega on skróceniu, przy niższej temperaturze i wyższej wilgotności powietrza wydłużaniu.

Usuwanie świeżych plam kleju oraz czyszczenie narzędzi przeprowadzać za pomocą alkoholu etylowego.

Pomieszczenia, w czasie prowadzenia prac posadzkarskich oraz po ich zakończeniu, należy wietrzyć. Po zakończeniu prac wietrzyć pomieszczenie, aż do całkowitego zaniku zapachu. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Nie wyskrobywać kleju z opakowania. Nie dopuszczać do przedostania się kleju do kanalizacji.

ZALECENIA

Stosować się do zaleceń producenta parkietu odnośnie jego układania!

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Pojemnik 3 kg i 6 kg.

DANE TECHNICZNE

Skład: niezawierający rozpuszczalnika klej poliuretanowy składający się z 2 komponentów (żywica i utwardzacz)

Kolor:
składnik A biało-beżowy
składnik B ciemny brąz

Konsystencja:
składnik A pasta
składnik B ciecz

Ciężar właściwy:
składnik A 1,55 kg/l
składnik B 1,2 kg/l

Proporcje mieszania:
składnik A 6 części wagowych
składnik B 1 część wagowa

Temperatura stosowania: od +15°C do +30°C

Czas zużycia: 30-45 min.

Czas wstępnego odparowania: brak

Czas schnięcia otwartego: około 60 min. w zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza

Zużycie:
- packa zębata B3: 800-1100 g/m²
- packa zębata B11 (23/48): 1000-1300 g/m²
- packa zębata B17 (23/47): 1400-1750 g/m²

Czas wiązania: około 24 godz.

Dalsza obróbka parkietu: po min. 24 godzinach

Odporność na temperaturę podczas transportu i magazynowania: 0°C do +50°C

Odporność na temperaturę po zastosowaniu i wyschnięciu: od -20°C do +50°C, nadaje się do stosowania na podłożach z ogrzewaniem podłogowym

Wyrób posiada ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny HK/B/0137/01/2001 oraz aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-5689/2002.

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48 41) 371-01-00 • Fax (+48 41) 374-22-22
www.thomsit.pl • infolinia 0-800-120-241

