

Opakowanie

- Wiaderko 5 kg
- Wiaderko 5x3 worki 15 kg

Kolor

- Beżowy



Karta techniczna

KT 06.60DEU HYYBRI FLOOR L8400

Produkt

Jednoskładnikowy klej o wysokim module sprężystości, utwardza się przez kontakt z wilgocią z powietrza, tworząc trwałe, mocne połączenie odporne na wilgoć i wodę.

Właściwości

- Bardzo dobra przyczepność do drewna, metalu, płytek ceramicznych i betonu;
- Do dużych formatów;
- Zapewnia płaskie układanie parkietów na nierównym podłożu;
- Nadaje się do klejenia podłóg winylowych;
- Izolacja akustyczna i antywibracyjna, zmniejsza hałas uderzeniowy;
- Szybkie utwardzanie, bezwonny; Wyjątkowa przyczepność do podłoża;

Zastosowanie

- Klejenie parkietów drewnianych na podłoża chłonne i niechłonne;
- Klejenie drewnianych parkietów intarsjowanych na nowe i stare podłoża;
- Klejenie podłóg drewnianych i progów;
- Podłogi winylowe, PCV, linoleum, beton, drewno;
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń;

Dane techniczne

Baza	Klej elastyczny		
Konsystencja	Pasta tiksotropowa		
Odporność termiczna	°C	-40 / +90	
Temperatura aplikacji	°C	+15/ +35	
Czas otwarty (czas otwartego schnięcia)	min.	Okolo 40	
Czas utwardzania	mm	2 / 24 godz.	(przy 23°C/50 % wilg. względnej)

Przyczepność do podłoża	MPa	1,10 (drewno)	1,27 (beton)
Wytrzymałość na ścinanie	MPa	1,18 (PCV)	
Mostkowanie pęknięć	mm	≥ 0,75	
Przyczepność do podłóg PCV	MPa	≥ 1,0	
Wytrzymałość na ścinanie z podłogami PVC	N/mm ²	≥ 0,3	
Zużycie	kg/m ²	Szpachla A2 – 430 g	
	kg/m ²	Ząb 4x4 – 1,8 kg	
Reakcja na ogień	F		
Nakładanie	Szpachla lub packa		
Okres trwałości	Data ważności jest podana na opakowaniu		

Ograniczenie

Nie nadaje się do stosowania między innymi na PE, PP, podłoża bitumiczne i teflon. Nie należy stosować w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza, mogą powstać pęcherzyki w kleju. Podłoże musi być suche. Podczas utwardzania należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami na bazie alkoholu i silikonowych środków wulkanizacyjnych.

Podłoże

Podłoże musi być czyste, suche, twarde, wolne od kurzu, tłuszczów i oleju. W przypadku takiego stanu podłoża nie jest wymagane gruntowanie. Jeśli podłoże jest bardzo chłonne, można zastosować Grunt Głębokopenetracyjny lub Primer Alfa. Przed nałożeniem kleju należy upewnić się, czy podłoże/powłoka gruntująca jest sucha. Zalecany okres dojrzewania dla nowo wykonanych podłóg cementowych wynosi min. 28 dni.

Wskazówki

Wilgotność klejonego drewna powinna wynosić 11% (maks. 15%). Nałożyć odpowiednią ilość kleju i rozprowadzić zębatą stroną packi. Rozmiar zębów nie powinien być większy niż 6x6 mm, najlepiej 4x4 mm. Układanie podłogi drewnianej należy rozpocząć w trakcie czasu otwartego (czas otwartego schnięcia) nakładanego kleju w ciągu 40 minut. Konieczne jest, aby parkiety, fryzy i inne elementy składane miały w dolnej części powiększony rowek, aby podczas klejenia poszczególnych elementów nadmiar klejusię miał się gdzie pomieścić. Do klejenia wykładzin podłogowych PCV i elementów winylowych zaleca się stosowanie packi zębatej A1.

Należy unikać wszelakich ruchów nieutwardzonych części podłogi przed utwardzeniem. Po podłodze można chodzić po 24 godzinach (w zależności od chłonności podłogi, grubości nałożonego kleju, dostępu powietrza podczas utwardzania i wymiaru elementów podłogowych),

**DISTYK[®]**

pełne obciążenie po 48 godzinach. Listwy przypodłogowe można kleić za pomocą kleju Mamut Glue. Listwę wystarczy tylko osadzić i przycisnąć.

Bezpieczeństwo ogólne

Patrz «Karta charakterystyki 06.26pDEU».

Aktualizacja

Zaktualizowano w dniu 18.11.2019 r.

Sporządzono w dniu 18.11.2019 r.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza proceduryżycia. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.