

Opakowanie

- Wiaderko 5 kg

Kolor

- Beżowa



Karta techniczna

KT 06.60DEU DUO FLEX L8600 klej elastyczny i hydroizolacja

Produkt

jest to jednoskładnikowy klej o wysokim module sprężystości na bazie MS polimeru. Idealny do układania nowych elementów podłogowych na stare płytki ceramiczne, sztuczny marmur, podkłady podłogowe i wylewki, metal, drewno i tworzywa drewniane. Ze względu na swoją lepkość można przyklejać elementy nawet pionowo, takie jak płytki ceramiczne lub inne elementy dekoracyjne. Doskonale wyrównuje ewentualne drobne nierówności. Można również przyklejać hydroizolacje i folię PCV z warstwą podkładu wykonanego z materiału włókienniczego PES.

Właściwości

- Na bazie MS polimeru;
- Na duże formaty;
- Nawet na powierzchnie pionowe;
- Elastyczne i krytyczne podłoża;
- Bardzo wysoka elastyczność kleju;
- Klej może być również stosowany jako szpachla hydroizolacyjna;
- Wyjątkowa przyczepność do podłoża;

Zastosowanie

- Idealny do klejenia na podłożach krytycznych, takich jak metale, płyty OSB lub podłoża drewniane. Ze względu na swoją elastyczność jest odporny zarówno na wstrząsy, jak i wyginanie;
- Klejenie okładzin i płytek ceramicznych;
- Klejenie PCV, linoleum, betonu, drewna;
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń;
- Hydroizolacja i klejenie jednym materiałem;

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 / 24godz.	(przy 23°C/50 % wilg. względnej)
Przyczepność do podłoża	MPa	>0,5	
Wodoszczelność	Brak przenikania		
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 /1 mm	Hydroizolacja ok. 1 kg	
	kg/m ² /	Szpachla z zębami 4x4 – 1,8kg	
	kg/m ² /	Szpachla z zębami 6x6 – 2,2kg	
	kg/m ² /	Szpachla z zębami 8x8 – 2,6kg	
Reakcja na ogień	F		
Nakładanie	Szpachla lub packa, packa z zębami do płytek ceramicznych		
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 podłoży cementowych wynosi min. 28 dni.

Wskazówki

Wilgotność klejonego drewna powinna wynosić 11% (maks. 15%). W przypadku warstwy hydroizolacyjnej należy packą nałożyć warstwę maks. 2 mm. Ta warstwa musi być równomiernie położona równomiernie na całej powierzchni. Na hydroizolację funkcjonalną wystarczy jedna warstwa wynosząca 2 mm. Na wyschniętą warstwę hydroizolacji można nakładać warstwę klejącą dopiero po 24 godzinach, gdy warstwa hydroizolacyjna odpowiednio wyschnie. Po 24 godzinach nałożyć odpowiednią ilość kleju i rozprowadzić zębatą stroną packi. Rozmiar zębów nie powinien być większy niż 8x8 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 kleju miał się gdzie zmieścić. W przypadku klejenia płytek ceramicznych i okładzin należy stosować szpachelkę z zębami 8x8 mm. Do klejenia wykładzin podłogowych PCV zaleca się stosowanie packi zębatej A1. Należy unikać wszelkich ruchów nieutwardzonych części podłogi przed utwardzeniem. Po podłożu można chodzić po 24 godzinach (w zależności od chłonności podłogi, grubości nałożonego kleju, dostępu powietrza podczas utwardzania i wymiaru elementów podłogowych), 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 06.60DEU».

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.