

Zarządzanie jakością zgodnie z normą ISO 9001

Kodowanie: TFKD001PL
ID 3252
Wersja: 07
Zatwierdzono: 26.04.2019
Strona: 1 z 4

Kleje

do klejenia całościowego podłóg z serii EGGER PRO Design flooring / EGGER HOME Design flooring



Atestowane kleje do klejenia całościowego podłóg z serii EGGER PRO Design flooring / EGGER HOME Design flooring

Producent klejów	Klej (oznaczenie produktu)	Rajberka zębata do zaprawy klejowej	Dane kontaktowe	Opis
Bostik	Parfix Eco Plus (MS-Polymer)	B 11	0049 / 5425 801 0	Masa samopoziomująca / Primer Bostik Niboplan 300
	Parfix Strong (MS Polymer)	B 11		
	Power Elastic (dispersions-adhesive)	B 2		
Kiesel	Bakit PU-P (TKB B2) + Okalift Super Change+ Bakit PU-P (TKB B11)	TKB B2 / TKB B11	0049/71193134-0	Okamul PU-V, Servofix FG + Okapox GF
	Bakit 2-C- PU-P			
	Bakit 1-C			
F .Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	1.5 mm x 5 mm rajberka w kształcie litery V	0044 / 1538361633	Metody użycia trwałych klejów
	Styccobond F45	1.5 mm x 5 mm rajberka w kształcie litery V		Metody użycia trwałych klejów
	Styccobond F60	1.5 mm x 5 mm rajberka w kształcie litery V		Metody stosowania klejenia w pionie
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	TKB B3	0049 / 724462-0	
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)			
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	TKB B2	0039/02376731	Podkład gruntujący: ECO Prim T Plus Masa samopoziomująca: Ultraplan Plus, Ultraplan ECO Plus, Ultraplan Maxi, Ultraplan Fast Track, Planitex D10 lub D15
	Ultrabond Eco S968 1-C			
Uzin	MK 150	B 3	0731/ 40970257	
	MK 160			
	MK 200			
	MK 250			
	MK 92 S			

Producent klejów	Klej (oznaczenie produktu)	Rajberka zębata do zaprawy klejowej	Dane kontaktowe	Opis
Chemos	PU45	B1- B3	00421 / 948 218 002	
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	0049 / 214 6904-0	
iTe Products	Adhesive GRIPite V50	A2/ B1	0027/ 11 864 4918	
	Adhesive GRIPite H80	A1 /A2		
Bona	Bona R770 2-C PUR	TKB B11	0049/0180 42 66 283 0043/0800 22 52 82	
	Bona R777 2-C- PUR			
	Bona Titan 1-C- Silan. Hard			
Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	Stauf nr 5 / TKB B9	0049/027390301-0	Masa samopoziomująca: Stauf XP40 Stauf GS Podkład gruntujący: Stauf VDP 130
	Stauf SPU 570 1-C-	Stauf nr 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	Stauf nr 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	Stauf nr 5 / TKB B9		
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	TKB B3 / TKB B11	0049/06331-8001-0 0049/63318001187	
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)			
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)			
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)			
	MS 290 (Parquet Adhesive)			
Sika	Sika Bond -700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041584364040	
Evocol	Korvikol Eggerlast	B3 / B6 / B11	(0800) 775-19-46	Jednorazowego użytku w Rosji
Bostik France	Power Elastic	A2	00331559990759	Zastosowanie jedynie na sucho
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes			Zastosowanie jedynie na sucho
	Bostik PU 140			zastosowanie na sucho / zastosowanie na mokro
	Bostik PU 456			Zastosowanie jedynie na mokro
Tover	Tovcol MS	Rajberka w kształcie litery V, V-notch trovel no. 6 (Ząb 8 mm)	0039/0117792823	
	Tovcol MS Start	Rajberka w kształcie litery V, V-notch trovel no. 6 (Ząb 8 mm)		
	Tovcol PU-2-C	Rajberka w kształcie litery V (Ząb 10 mm)		
PCI	SMP PAR 365	B 11	0049/821 5901-171	
KIILTO	Kiilto Slim	TKB B11	00358/ 207710 100	
	Kiilto FlexSilan			
Ceresit	P 625	B3, B11, B15	00421-2 / 50246-111	
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	TKB B3	02547/ 910-325	

Wyżej wymienione kleje otrzymały atest na podstawie kompleksowych prób i testów wykonanych przez producentów klejów. Biorąc pod uwagę różne warunki konstrukcyjne, nasze dane i objaśnienia nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych. Ponadto nie ponosimy odpowiedzialności za użycie danego systemu klejenia i zalecamy wybór / użycie klejów niskoemisyjnych i/lub produktów uzupełniających.

Instrukcje ogólne

Następujące instrukcje i aktualne zasady postępowania mają na celu stworzenie idealnej pod względem technicznym i wizualnym powierzchni podłogowej z serii Design w przypadku klejenia całości powierzchniowego na posadzce.

Należy przestrzegać wszystkich specyfikacji producenta klejów, np. tych dotyczących łączenia i układania elementów. Klej należy nakładać na całą powierzchnię za pomocą określonej rajbki zębatej. Informacje ogólne: Należy unikać nieprawidłowego ułożenia elementów na zaprawie klejowej, a grunt oraz wypełnienia, które mogą być potrzebne, należy stosować zgodnie z zaleceniami dla danego systemu. Optymalne efekty ułożenia podłogi można uzyskać jedynie stosując odpowiednio dobrane materiały. Dodatkowo należy przestrzegać wszystkich instrukcji układania podłóg Design firmy EGGER. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z działem obsługi klienta EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG lub producentem danego kleju.

Instrukcje dotyczące testów i przygotowań:

Zasadniczo

- do obowiązków instalatora w ramach należytej staranności należy sprawdzenie przed ułożeniem podłogi, czy podłoże jest w odpowiednim stanie.
- Podłoże musi być suche, czyste, wolne od substancji antyadhezyjnych, równe, nie może mieć szpar oraz musi odznaczać się wytrzymałością na rozciąganie i ściskanie zgodnie z normami DIN 18365 i DIN 18202. (Podłoga powinna być równa, a dopuszczalne odchylenie wynosi ≤ 2 mm/m, co zdefiniowano w naszych instrukcjach układania podłóg z serii Design.)
- Monter podłóg jest zobowiązany przedstawić swoje uwagi w formie pisemnej. Dotyczy to sytuacji, kiedy podłoże nie jest przygotowane do ułożenia podłogi, np. widoczne są ubytki lub powierzchnia jest nieodpowiednia.
- Jeżeli podłoże nie jest wystarczająco gładkie aby położyć podłogę, należy zastosować dodatkowy podkład i/lub wypełnienie zgodnie z systemem układania podłogi.
- Wylewkę należy wygładzić oraz osuszyć specjalistycznym odkurzaczem.
- Stare posadzki podłogowe nie są odpowiednie do klejenia całości powierzchniowego

Przechowywanie klejów

Kleje należy przechowywać z dala od niekorzystnych warunków atmosferycznych. Zalecamy przechowywanie w ciepłym, bezwietrznym, suchym pomieszczeniu o wilgotności wynoszącej od 40–70% oraz w temperaturze 15–18 °C. Przechowywanie na zewnątrz lub w otwartym opakowaniu jest nieodpowiednie.

Dodatkowe dokumenty:

- Dane techniczne: Podłogi Design EGGER PRO i EGGER Home
- Instrukcje układania podłóg: Podłogi Design EGGER PRO i EGGER Home
- Dane techniczne klejów umieszczonych w wykazie

Czas schnięcia / wiązania klejów

Producent klejów	Klej (oznaczenie produktu)	Chodzenie po podłogach i użytkowanie ich po	Ekspozycja na duże obciążenia
Bostik	Parfix Eco Plus (silane adhesive)	24 godziny	36 godzin
	Parfix Strong (MS Polymer)		
	Power Elastic		
Chemos	PU45	24 godziny	-
Kiesel	Bakit PU-P (TKB b2) + Okalift Super Change + Bakit PU-P (TKB B11)	24 godziny	48 godzin
	Bakit 2-C- PU-P		
	Bakit 1-C-		

Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	48 godzin	-
	Stauf SPU 570 1-C-	24 godzin	-
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	48 godzin	-
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	24 godzin	-
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	24 godziny	-
	Styccobond F45	24 godziny	-
	Styccobond F60	24 godziny	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 godzin	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	48 godzin	-
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	24 godziny	48 godzin
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)	24 godziny	48 godzin
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)	24 godziny	48 godzin
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)	24 godziny	48 godzin
	MS 290 (Parquet Adhesive)	24 godziny	48 godzin
Evocol	Korvikol Eggerlast	24 godziny	48 godzin
Sika	Sika Bond – 700 Parquet Premium	24 godziny	-
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	12 godziny	-
	Ultrabond Eco S968 1-C	12 godziny	-
UZIN	MK 150	24 godziny	-
	MK 160		-
	MK 200		-
	MK 250		-
	MK 92 S		-
Chemos	PU 45	24 godziny	-
Soudal	Fix all Floor &Wall	24 godziny	48 godzin
iTe Products	GRIPite V50	24 godziny	72 godziny
	GRIPite H80	-	-
Bona	Bona R770 2-C-PUR	24 godziny	-
	Bona R777 2-C-PUR	24 godziny	-
	Bona Titan 1-C-Silan. Hard	24 godziny	-
Bostik France	Power Elastic	24 godziny	48 godzin
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes	24 godziny	48 godzin
	Bostik PU 140	24 godziny	48 godzin
	Bostik PU 456	24 godziny	48 godzin
Tover	Tovcol MS V-notch trovel no. 6	24 godziny	72 godziny
	Tovcol MS Start V-notch trovel no. 6	24 godziny	72 godziny
	Tovcol PU-2-C	24 godziny	72 godziny
PCI	SMP PAR 365	24 godziny	72 godziny
KIILTO	Kiilto Slim	24 godziny	48 godzin
	Kiilto FlexSilan	24 godziny	48 godzin
Ceresit	P 625	24 godziny	-
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	24 godziny	-

Uwaga:

Powyższe instrukcje zostały przygotowane na podstawie najlepszych dostępnych informacji, a także z należytą starannością. Podane informacje są oparte na doświadczeniach praktycznych oraz badaniach przeprowadzonych we własnych laboratoriach i odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Dokumentacja jest przeznaczona jedynie do celów informacyjnych i nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani jego odpowiedzialności do określonych zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, włączając błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto mogą występować techniczne modyfikacje w związku ze stałym rozwojem podłóg Design firmy EGGER oraz w związku ze zmianami standardów i regulacji prawnych. Informacji zawartych w niniejszych danych technicznych nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.