

Zarządzanie jakością ISO 9001:2008

Kod: TFKD001PL
ID 1555
Wersja: 12
Udostępnienie: 27/06/2018

Kleje

do klejenia podłóg Design+ na całej powierzchni



Dopuszczone do stosowania kleje do klejenia podłóg i podłóg Design+ na całej powierzchni

Producent	Klej (nazwa produktu)	Uzębienie szpachli do nakładania warstwy kleju	Kontakt
Bostik	Parfix Eco Plus (klej na bazie silanu)	B 11 / B15	0049 / 5425 801 0
Murexin	X-Bond MS K539 (klej na bazie silanu)	B3 / B11 / B15	0043 / 2622 27401 0
Kiesel	Okalift Super Change (system) + Bakit ESP (klej na bazie silanu)	B11 / B15	0049 / 711 93134 0
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylic Adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	0044 / 1538361633
	Styccobond F74 (Polyurethane Flooring Adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel 2,0mm x 5mm V-notched trowel	
	Styccobond F81 (Epoxy Flooring Adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	
	Styccobond F84 (Two Part Reactive Adhesive)	1,5mm x 5mm V-notched trowel	
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	B3 / B11	0049 / 724462-0
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	B3 / B11	
Thomsit			0049 / 211 797-0
	P 625 PARKETT-2-K-PUR-KLEBER R 710 POLYURETHAN-KLEBSTOFF	B3 B3	
Mapei	Ultrabond Eco S940 1K	B2	0049/2041 77208-0
	Ultrabond Eco S948 1K	B2	
	Ultrabond Eco S968 1K	B2	
PCI	SMP-Parkettkleber PAR365	B 11	0049 / 821 5901-171
Chemos	PU45	B1- B3	00421 / 948 218 002
Soudal	Fix all Floor &Wall	B3 / B5	0049 / 214 6904-0

Wyżej wymienione kleje zostały dopuszczone do stosowania w oparciu o liczne testy i kontrole przeprowadzane przez producentów klejów. Ze względu na różne warunki w miejscu montażu nie jest możliwe dochodzenie roszczeń gwarancyjnych, biorąc za ich podstawę podane przez nas dane i opisy. Ponadto nie przejmujemy odpowiedzialności za stosowanie danego systemu klejenia i zalecamy wybór/stosowanie kleju o niskim poziomie emisji i/lub produktu uzupełniającego.

Wskazówki ogólne

Poniższe wskazówki oraz obowiązujące wytyczne dotyczące obróbki stanowią pomoc w celu uzyskania nienagannej pod względem technicznym i optycznym powierzchni podłogi Design+ w przypadku jej klejenia do podłoża na całej powierzchni.

Należy przestrzegać wszystkich wytycznych producenta kleju, dotyczących na przykład czasu nakładania czy czasu wiązania. Klej należy rozprowadzać na całej powierzchni za pomocą zalecanej szpachli zębatej. Generalnie obowiązująca zasada: Należy dopilnować, aby nie było miejsc niepokrytych klejem. W razie potrzeby konieczne gruntowanie lub wyrównanie podłoża należy wykonać przy użyciu produktów z tej samej linii, ponieważ tylko dzięki zastosowaniu dopasowanych do siebie materiałów budowlanych zagwarantowane jest bezpieczeństwo montażu i uzyskanie optymalnego efektu. Ponadto należy koniecznie przestrzegać całej instrukcji montażu podłóg EGGER Design+ lub Megafloor Design+. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z serwisem technicznym firmy EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG lub z producentem danego kleju.

Wskazówki dotyczące kontroli i przygotowania:

Generalnie obowiązuje zasada:

- że zleceniobiorca przeprowadzający montaż podłogi jest w ramach obowiązku przeprowadzania kontroli oraz zachowania staranności zobligowany do tego, by przed przystąpieniem do prac sprawdzić, czy podłoże, na którym ma być przeprowadzony montaż, ma wymagane właściwości.
- że podłoże, na którym ma być przeprowadzany montaż podłogi, zgodnie z normami DIN 18365 i DIN 18202 jest suche, czyste, niezarysowane, wytrzymałe na rozciąganie i nacisk, równe i nie znajdują się na nim środki antyadhezyjne. (Odnosnie do równości podłoża należy przestrzegać zwiększonego wymogu, zgodnie z którym dopuszczalna, określona w instrukcji montażu naszej podłogi Design+ nierówność podłoża wynosi ≤ 2 mm/m.
- że osoba wykonująca montaż musi zgłosić swoje uwagi na piśmie, jeżeli podłoże nie ma wymaganych właściwości, tzn. wykazuje wady lub ze względu na jego konstrukcję można przypuszczać, że może dojść do uszkodzenia powierzchni.
- że w przypadku gdy podłoże nie spełnia wymogu dotyczącego jego równości, należy koniecznie nanieść na podłoże podkład i/lub wyrównać go przy użyciu produktów z tej samej linii.
- że w każdym przypadku należy wyszlifować jastrych i odkurzyć go przy użyciu odkurzacza przemysłowego.
- Używane wykładziny podłogowe nie są dopuszczone do klejenia na całej powierzchni.

Przechowywanie klejów:

W przypadku przechowywania klejów należy zadbać o to, by nie były wystawione na działanie warunków atmosferycznych. Idealnym miejscem przechowywania są ogrzewane, suche i wolne od przeciągu pomieszczenia, w których względna wilgotność powietrza wynosi od > 40 do $< 70\%$, a temperatura powietrza wynosi $15-18^{\circ}\text{C}$. Nieodpowiednie jest przechowywanie na wolnym powietrzu lub w otwartym magazynie.

Pozostałe dokumenty:

- Arkusz danych technicznych: podłogi EGGER Design+ i Megafloor Design+
- Instrukcja montażu: podłogi EGGER Design+ i Megafloor Design+
- Arkusze danych technicznych wymienionych klejów

Czas twardnienia/ wysychania kleju

Producent	Klej (nazwa produktu)	Używanie/ chodzenie po podłodze po upływie	W przypadku większych obciążeń po upływie
Bostik	Parfix Eco Plus (klej na bazie silanu)	24 godzin	36 godzin
Murexin	X-Bond MS K539 (klej na bazie silanu)	24 godzin	36 godzin
Kiesel	Okalift Super Change System	24 godzin	36 godzin
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44 (Acrylic Adhesive)	24 godzin	-
	Styccobond F74 (Polyurethane Flooring Adhesive)	48 – 72 godzin	48 – 72 godzin
	Styccobond F81 (Epoxy Flooring Adhesive)	24 godzin	3 – 7 dni
	Styccobond F84 (Two Part Reactive Adhesive)	12 godzin	5 – 7 dni
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 godzin	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	fast setting	-
Thomsit			
	P 625 PARKETT-2-K-PUR-KLEBER	24 godzin	-
	R 710 POLYURETHAN-KLEBSTOFF	8 godzin	-
Mapei	Ultrabond Eco S940 1K	ok. 12 godzin	
	Ultrabond Eco S948 1K	ok. 12 godzin	
	Ultrabond Eco S968 1K	ok. 12 godzin	
PCI	SMP-Parkettkleber PAR365	24 godzin	3 dni
Chemos	PU 45	24 godzin	
Soudal	Fix all Floor & Wall	24-48 godzin	

Adnotacja o tymczasowości informacji:

Niniejsze wskazówki dotyczące obróbki zostały sporządzone zgodnie z najlepszą wiedzą oraz ze szczególną starannością. Dane oparte są o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone we własnym zakresie testy i odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy. Mają one charakter informacyjny i nie stanowią gwarancji właściwości produktu czy też przydatności do określonych celów. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku, błędy w przytaczanych normach oraz pomyłki. Ponadto wskutek ciągłego dalszego rozwoju koncepcji dotyczącej podłóg EGGER Design+ oraz zmian w normach i dokumentach prawa publicznego mogą występować zmiany techniczne. Z tego względu treść niniejszego dokumentu nie może on służyć jako instrukcja obsługi ani prawnie wiążący dokument. Zasadniczo obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.