

KLEIBERIT 583.6

Klej STP do parkietu, twardy elastyczny

Zastosowanie

- układanie (zastosowanie wewnątrz): parkietu z lamelk ustawionych na wysoki kant oraz parkietu deszczułkowego, podłóg z masywnego drewna, parkietu dwu- i trójwarstwowego (również parkietu lakierowanego) na wszelkich typowych, chłonnych i niechłonnych, podłożach budowlanych

Zalety

- twardniejący elastycznie
- prosty w obróbce
- szybko wiążący
- wodoodporne sklejenie
- nadający się do zastosowania na podłożach ogrzewanych
- bezpośrednie układanie na tradycyjnych podłożach
- odpowiada normie DIN EN 14293
- odpowiada normie DIN ISO 17178

Właściwości kleju

baza:	STP, polimery z silanem
gęstość, 20 °C:	1,80 ± 0,05 g/cm ³
barwa:	beżowy
konsystencja:	dający się rozprowadzić pędzlem, stabilny
czas kożuszenia:	ok. 45 - 60 minut (20 °C, 50 % wzg. wilgoci powietrza)
twardnienie:	> 3mm / 24h
wytrzymałość	
końcowa:	po ok. 48 godz.
temp. pracy:	+15 do + 25 °C
twardość shore A:	ok. 60
oznakowanie:	(patrz karta charakterystyki)

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno odpowiadać obowiązującym normom i wytycznym. Powinno być suche, niemrozochułe, stabilne, nośne i wolne od kurzu. Zanieczyszczenia oraz substancje blokujące sklejenie należy usunąć.

Szczególnie zalecamy uważne zapoznanie się z następującymi normami i wytycznymi: DIN 18356 „Przygotowanie podłoża do bezpośredniego klejenia parkietu”, DIN EN 14342 „Parkiet i podłogi drewniane”, instrukcje TKB 8 (Technische Kommission Bauklebstoffe / niemieckiej Technicznej Komisji do Klejów Budowlanych) „Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“ (Ocena i przygotowanie podłoży pod wykładziny i parkiet), instrukcje TKB 1 „Kleben von Parkett“ (Klejenie parkietu).

KLEIBERIT 583.6 można stosować na wylewkach cementowych, płytach wiórowych, wylewkach na bazie siarczanu wapnia jak i wielu materiałach np. na metalu, betonie, kamieniu, itd. W razie wątpliwości czy też w przypadku podłoży niezgodnych z normami zalecamy dokonanie wstępnego sklejenia.

W przypadku jastrychów na bazie siarczanu wapnia do poprawy podłoża można zastosować łatwą do nakładania pędzlem jednoskładnikową powłokę PUR KLEIBERIT 555.3.

W przypadku, gdy wylewka jest wolna od kurzu, można od razu przeprowadzić twardoelastyczne sklejenie parkietu z zastosowaniem KLEIBERIT 583.6.

Stosowanie:

KLEIBERIT 583.6 należy nanosić na podłoże za pomocą odpowiedniej zębatej szpachelki całopowierzchniowo, przy czym unikać tworzenia się „gniazd klejowych”. Następnie układać parkiet lekkim ruchem suwnym na świeżo naniesionym kleju, dociskając go, celem uzyskania równomiernego nawilżenia spodniej strony klepek.

Czas układania wynosi ok. 45 - 60 minut

KLEIBERIT 583.6

Nanoszenie kleju:

Optymalna temp. pracy wynosi 15 - 25 °C; przydatność do chodzenia po 24h. Niższe temperatury powodują wzrost wiskozowatości (w razie potrzeby opakowanie doprowadzić do temperatury pokojowej) oraz do zwolnienia procesu schnięcia. Należy nanosić jedynie tyle kleju, ile da się przerobić w ciągu 30 min.

Po 48 godzinach (czas schnięcia) parkiet można poddać dalszej obróbce.

Wskazówka:

Drewno wędzone, np. dąb, powinno być wolne od amoniaku. W przypadku drewna o wysokiej zawartości tłuszczu / olejków, np. drewna drzew tropikalnych, należy najpierw sprawdzić jego przydatność.

Parkiet powinien być klimatyzowany i zawierać pomiędzy 7 a 11 % wilgoci. Przed jego położeniem należy uwzględnić następujące parametry:

- **wzg. wilgoć powietrza maks. 65 %**
- **temperatura podłoża 15 °C do 25 °C**
- **temperatura kleju min. 15 °C**

Zalecana ilość aplikacji kleju:

(ilość ta zależy od struktury powierzchni i chłonności podłoża)

TKB B3: 800 – 900 g/m²
 TKB B11: 900 – 1200 g/m²

Czyszczenie

Pozostałości kleju KLEIBERIT 583.6 na urządzeniach pracy oraz jeszcze świeże zabrudzenia klejem na parkiecie należy oczyścić czyszczywem KLEIBERIT 828.1. Po zreagowaniu klej można usunąć tylko mechanicznie.

Wielkości opakowań

KLEIBERIT 583.6:

karton z 3 workami à 6kg 18 kg netto

KLEIBERIT 828.1:

karton z 4 but. metalowymi à 750 ml netto

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

Składowanie

KLEIBERIT 583.6 w oryginalnie zamkniętym opakowaniu można przechowywać w temp. 20 °C przez okres ok. 12 miesięcy. Optymalna temperatura składowania to 15-25 °C. Wyższe temperatury skracają czas przydatności. KLEIBERIT 583.6 nie jest wrażliwy na zimno (temperatury powyżej -20 °C).

Stan 30.01.23 jm; zastępuje wcześniejsze wydania

Utylizacja odpadów kleju i opakowań

Wg klucza 080409

Nasze opakowania są z materiału nadającego się do recyklingu. Dokładnie opróżnione i oczyszczone opakowania można użyć ponownie.

Serwis: Do Państwa dyspozycji oddajemy działające całą dobę służby techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnienia dotyczących właściwości w rozumieniu Federalnej Ustawy Handlowej. Prosimy we własnym zakresie zbadać przydatność naszego produktu do zamierzonych przez Państwa celów. Przejęcie odpowiedzialności za wartość danego produktu wykraczającą poza wyżej wymienione informacje nie jest możliwe, nawet jeśli skorzystali Państwo z naszej bezpłatnej i niezobowiązująco pracującej służby doradczej.