

# Klej do parkietów

## Planowane przeznaczenie:

Bardzo niskoemisyjny klej do parkietu SMP do klejenia parkietu z lamelek ustawionych na wysoki kant (tylko dla dębu) zgodnie z EN 14761, parkietu mozaikowego zgodnie z EN 13488 i parkietu wielowarstwowego (2- i 3-warstwowego) zgodnie z EN 13489 na odpowiednich podłożach.

## Właściwości:

- dobra końcowa siła klejenia
- łatwo się rozprowadza
- szybka zdolność adhezji
- o niskiej emisji i bezzapachowy

## Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą spełniać wymagania normy DIN 18 365 „Prace parkieciarskie”. Muszą być one w szczególności czyste, bez pęknięć, stałe, suche i wolne od środków antyadhezyjnych. W celu wyrównania nierówności podłoże należy w pierwszej kolejności wstępnie pokryć odpowiednimi podkładami/gruntem MEGA, a następnie wyrównać zalecanymi masami szpachlowymi MEGA. Nie stosować podkładów dyspersyjnych w bezpośrednim kontakcie z klejem do parkietów MEGA 844 Boden Parkett-Kleber.

## Stosowanie:

Otwórz pojemnik i usunąć ewentualny kożuch. Klej do parkietów MEGA 844 Boden Parkett-Kleber nakładać równomiernie na podłoże za pomocą odpowiedniej pacy zębatej. Nałożyć tylko tyle kleju, ile można pokryć w czasie aplikacji. Ułożyć parkiet na podłożu klejącym, delikatnie przesuwając i dobrze dopukując. W razie potrzeby obciążyć. W każdym przypadku należy ściśle przestrzegać specjalnych instrukcji montażu danego producenta parkietu. Ostrożnie zamknąć otwarte pojemniki i zużyć ich zawartość w jak najkrótszym czasie! Nie przetwarzać w temperaturze podłoża poniżej 15 °C oraz powyżej 75% wilgotności względnej otoczenia. Usunąć istniejący kożuch kleju. Nie mieszać! Świeże plamy z produktu należy natychmiast usuwać odpowiednim środkiem czyszczącym. Szczelnie zamknąć otwarte pojemniki.

## Dane techniczne

### Składniki:

Polimery modyfikowane silanem (SMP)

### Wielkość opakowania:

Wiadro 18 kg

### Zużycie:

Rozstaw zębów B3: ok. 850 - 1.000 g/m<sup>2</sup>

Rozstaw zębów B11: ok. 950 - 1.200 g/m<sup>2</sup>

### Przetwarzanie w przypadku większych formatów (np. parkiet 2- lub 3-warstwowo):

Rozstaw zębów B15: ok. 1.100 - 1.300 g/m<sup>2</sup>

Czas aplikacji: ok. 0 - 30 minut  
Obciążalność po upływie: ok. 24 - 48 godz.  
Szlifowalność: po ok. 72 godz.

## Odporność na temperaturę na potrzeby transportu i przechowywanie:

0 °C do 30 °C, chronić przed mrozem!

## Przydatność do użycia:

12 miesięcy w normalnych warunkach klimatycznych.

Czas odparowania i czas otwarty zależą od temperatury, wilgotności względnej i chłonności podłoża. Wraz ze wzrostem temperatury i spadkiem wilgotności ulegają skróceniu, przy przeciwnych zmianach klimatycznych i powierzchniach niechłonnych ulegają natomiast wydłużeniu.

## Ważne wskazówki

Należy przestrzegać następujących arkuszy informacyjnych:

1. „Elastyczne wykładziny podłogowe, tekstylne wykładziny podłogowe i parkiet na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych” Centralnego Związku Niemieckiej Branży Budowlanej (Zentralverband des Deutschen Baugewerbes)
2. „Klejenie parkietu”, Industrieverband Klebstoffe e. V. (pol. Federalny Związek Przemysłowy ds. Kleju)
3. „Uwagi dotyczące oceny i przygotowania powierzchni jastrychów anhydrytowych”, Bundesverband Estrich und Belag e. V. (pol. Federalny Związek ds. Jastrychów i Okładzin)
4. Wytyczne montażowe producenta podłogi

## Bezpieczeństwo produktu:

Zawiera trimetoksywinylosilan, 3-aminopropylotrietoksylosilan. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Podczas przetwarzania dochodzi do odparowania niewielkich ilości metanolu. Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Zapewnić dokładną wentylację podczas przetwarzania i schnięcia. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Nosić rękawice ochronne. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast oplukać je/ją dużą ilością wody. W przypadku kontaktu z oczami skonsultować się ponadto z lekarzem. Narzędzia należy oczyścić wodą natychmiast po użyciu. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gruntu. Otwarte pojemniki należy natychmiast szczelnie zamknąć. Informacje dla alergików dostępne pod nr: +49 (0)40 54004-0.

## Utylizacja:

Przekazywać opakowanie do recyklingu tylko wówczas, gdy jest całkowicie puste. Resztki utwardzonego produktu usuwać jako odpady komunalnopodobne/odpady budowlane. Nieutwardzone pozostałości produktu należy przekazać do punktu zbiórki substancji szkodliwych. Europejskie numery kodów odpadów (EKO) można uzyskać od producenta.

Powyższe informacje, w szczególności sugestie dotyczące przetwarzania i stosowania naszych produktów, oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na różne materiały i warunki pracy, na które nie mamy wpływu, zalecamy każdorazowo przeprowadzenie wystarczających własnych testów w celu zapewnienia przydatności naszych produktów do zamierzonych procesów i celów ich przetwarzania. Odpowiedzialność nie może bazować zarówno na tych informacjach, jak również poradach ustnych, chyba że dopuściliśmy się umyślnego działania lub rażącego niedbalstwa w tym zakresie.

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!



GISCODE RS1  
EMICODE EC1



Materiały do układania podłóg oznaczone znakiem GEV\* EMICODE EC1 jako „bardzo niskoemisyjne”, zapewniają maksymalną ochroną przed zanieczyszczeniami powietrza w pomieszczeniu.

\*GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V. (pol. Stowarzyszenie sprawdzające poziomy emisji produktów stosowanych do podłóg, jak również klejów i różnych materiałów stosowanych w branży budowlanej)