

# Klej do podłóg

## Planowane przeznaczenie:

Klej dyspersyjny o bardzo niskiej emisji do stosowania na mokro do jednorodnych i niejednorodnych pokryw PVC w pasach i panelach, podłogach designerskich z PVC (LVT), podłogach z CV i kwarcowych płytach winylo- wych na podłożach chłonnych.

## Właściwości:

- szybka przyczepność początkowa
- łatwo się rozprowadza
- niskie zużycie

Klej do wykładzin podłogowych MEGA 840 Boden Designbelags-Kleber nie nadaje się do laminowanych podłóg korkowych z PVC.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą spełniać wymagania ATV DIN 18 365 „Prace związane z wykładaniem podłóg”. Muszą być one w szczególności czyste, bez pęknięć, stałe, suche i wolne od środków antyadhezyjnych. W celu wyrównania nierów- ności podłoże należy w pierwszej kolejności wstępnie pokryć odpowiednimi podkładami/ gruntem MEGA, a następnie wyrównać zale- canymi masami szpachlowymi MEGA.

## Stosowanie:

Klej dobrze wymieszać i nałożyć na podłoże pacą zębatą A2 lub A3. Po ok. 10 minutach odparowania ułożyć wykładzinę na jeszcze wilgotnym podłożu klejowym bez pęcherzy- ków powietrza i ostrożnie docisnąć, aby upew- nić się, że tył wykładziny jest dobrze zwilżony. Klejone wykładziny muszą być jak najbardziej rozluźnione i leżeć płasko, w przeciwnym razie należy je obciążyć. Unikać spęczeń spoin. Zasadniczo gotowe wykładziny pod- łóg należy ponownie dobrze przewałkować lub intensywnie rozetrzeć. Zamknięcie spoin realizować nie wcześniej niż 24 godziny po montażu. Nie przetwarzać w temperaturze podłoża poniżej 15 °C oraz powyżej 75% wilgotności względnej otoczenia. Usunąć ist- niejący kożuch kleju (np. z powodu niewłaści- wego przechowywania), nie mieszać! Świeże plamy produktu natychmiast usunąć wilgotną szmatką. Narzędzia można czyścić wodą. Szczelnie zamknąć otwarte pojemniki.

## Dane techniczne

### Składniki:

Dyspersja akrylowa, modyfikowana żywica, wypełniacze mineralne, dodatki, środki konserwujące

### Wielkość opakowania:

Wiadro 14 kg

### Zużycie:

Rozstaw zębów A2:	ok. 300 g/m <sup>2</sup>
Rozstaw zębów A3:	ok. 330 g/m <sup>2</sup>
Czas odparowywania:	ok. 10 minut
Czas otwarty:	ok. 30 minut
Obciążalność po upływie:	ok. 24 godz.
Czas wiązania (Ostateczna siła klejenia) po upływie:	ok. 72 godz.

## Oporność na kółka krzesel:

Tak, w połączeniu z powłokami odpornymi na kółka krzesel.

## Oporność na temperaturę po związaniu:

Stosować na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych do maks. 50 °C.

## Oporność na temperaturę na potrzeby transportu i przechowywania:

0 °C do 50 °C, chronić przed mrozem!

## Przydatność do użycia:

12 miesięcy w normalnych warunkach klima- tycznych. Czas odparowania i czas otwarty zależą od temperatury, wilgotności względnej i chłonności podłoża. Wraz ze wzrostem tem- peratury i spadkiem wilgotności ulegają skró- ceniu, przy przeciwnych zmianach klimatycz- nych i powierzchniach niechłonnych ulegają natomiast wydłużeniu.

GISCODE: D1

EMICODE: EC1

## Ważne wskazówki

### Należy przestrzegać następujących arku- szy informacyjnych:

1. Elastyczne wykładziny podłogowe, tek- stylne wykładziny podłogowe i parkiet na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych Centralnego Związku Niemieckiej Branży Budowlanej (Zentralverband des Deutschen Baugewerbes).
2. Uwagi dotyczące oceny i przygotowania powierzchni jastrychów anhydrytowych, Bundesverband Estrich und Belag e. V. (pol. Federalny Związek ds. Jastrychów i Okładzin)
3. Wytyczne montażowe producenta podłogi

### Bezpieczeństwo produktu:

Produkty poddane obróbce zgodnie z rozpo- rządzeniem (UE) nr 528/2012: zawiera biocyd (konserwant w puszcze) 1,2-benzotiazol-3 (2H)-on, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-i- zotiazol-3 -onu i 2-metylo-2Hisothiazol-3-onu (3: 1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera bronopol. Nosić rękawice ochronne i ochronę oczu/twarzy. Prze- chowywać poza zasięgiem dzieci. Zapewnić dokładną wentylację podczas przetwarzania i schnięcia. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Podczas przetwarzania nosić okulary ochronne, wodoodporne, wytrzymałe rękawice i długie spodnie. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast opłukać je/ją dużą ilością wody. Im dłuższy jest czas przebywania świe- żego materiału na skórze, tym większe jest ry- ziko poważnego uszkodzenia skóry. Jeśli po- drażnienie oka nie ustąpi w ciągu kilku minut, skonsultować się z okulistą. W razie koniecz- ności zasięgnięcia porady lekarza należy po- kazać pojemnik lub etykietę. Trzymać dzieci z dala od świeżego materiału. Narzędzia na- tychmiast po użyciu umyć wodą. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gruntu.

Otwarte pojemniki należy natychmiast szcze- lnie zamknąć. Informacje dla alergików: +49 (0) 40 54004-0. Proszę zwrócić uwagę na aktualnie obowiązującą kartę danych tech- nicznych i kartę charakterystyki dostępną na stronie [www.mega.de](http://www.mega.de).

## Utylizacja:

Przekazywać opakowanie do recyklingu tylko wówczas, gdy jest całkowicie puste. Resztki utwardzonego produktu usuwać jako odpa- dy komunalnopodobne/odpady budowlane. Nieutwardzone pozostałości produktu należy przekazać do punktu zbiórki substancji szko- dliwych. Europejskie numery kodów odpa- dów (EKO) można uzyskać od producenta. Powyższe informacje, w szczególności sug- estie dotyczące przetwarzania i stosowa- nia naszych produktów, oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na róż- ne materiały i warunki pracy, na które nie mamy wpływu, zalecamy każdorazowo przeprowa- dzenie wystarczających własnych testów w celu zapewnienia przydatności naszych pro- duktów do zamierzonych procesów i celów ich przetwarzania. Odpowiedzialność nie może bazować zarówno na tych informacjach, jak również poradach ustnych, chyba że dopuści- liśmy się umyślnego działania lub rażącego niedbalstwa w tym zakresie.

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpie- czeństwa!



[www.bsauer-engel.de/uz113](http://www.bsauer-engel.de/uz113)

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

\*GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V. (pol. Sto- warzystwo sprawdzające poziomy emisji produktów stosowanych do podłóg, jak również klejów i ró nych materiałów stosowanych w bran y budowlanej)