

Klej Boden Vario-Kleber

Planowane przeznaczenie:

Uniwersalny klej dyspersyjny o bardzo niskiej emisji do jednorodnych wykładzin z PVC w postaci pasów i płytek, heterogenicznych wykładzin z PVC w postaci płytek, wykładzin kompozytowych z PVC z tekstylnym spodem, wykładzin z CV, wykładzin tuftowanych ze spodem tekstylnym, wykładzin z filcu igłowanego bez wysokiego napięcia własnego, linoleum w postaci pasów i płytek, a także na chłonnych powierzchniach typu corkment.

Właściwości:

- bardzo wysoka przyczepność początkowa
- bezrozpuszczalnikowy zgodnie z TRGS 610
- wszechstronne zastosowanie

Klej MEGA 841 Floor Vario nie nadaje się do tekstylnych wykładzin podłogowych z podkładem z pianki PUR ani do powierzchni intensywnie użytkowanych (np. tereny przemysłowe z wózkami widłowymi).

Przygotowanie podłoża:

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

Stosowanie:

Klej dobrze wymieszać i nanieść na podłożę pacą zębą (B1/B2 dla wykładzin tekstylnych i linoleum, A2 dla wykładzin PVC/CV). Paraprzepuszczalne powłoki ułożyć po 5 - 10 minutach schnięcia na jeszcze wilgotnym podłożu klejowym bez pęcherzyków powietrza i dokładnie docisnąć. W razie potrzeby ponownie docisnąć spoiny i końcówki powłoki po kolejnych 20 - 40 minutach. Gęste, nieprzepuszczalne powłoki ułożyć po 10 - 15 minutach schnięcia na jeszcze wilgotnym podłożu klejowym bez pęcherzyków powietrza i dokładnie docisnąć. W razie potrzeby ponownie docisnąć spoiny i końcówki powłoki po kolejnych 20 - 40 minutach. Po 10 - 15 minutach schnięcia wykładziny PCV/CV ułożyć na jeszcze wilgotnym podłożu klejowym bez pęcherzyków powietrza i dokładnie docisnąć. Klejone wykładziny muszą być jak najbardziej rozluźnione i leżeć płasko, w przeciwnym razie należy je obciążyć. Unikać spęczeń spoin. Na koniec ponownie ostrożnie docisnąć wałkiem/przełtaczem gotowe podłożę. Zamknięcie spoin realizować nie wcześniej niż 24 godziny po klejeniu. Po krótkim czasie schnięcia, umieścić linoleum w warstwie kleju, docisnąć końcówki wykładziny do powierzchni, aby rozluźnić napięcie wykładziny i natychmiast przetrzeć/docisnąć wałkiem. Zwrócić uwagę, aby tył wykładziny był dobrze zwilżony. Usunąć wszelkie pęcherzyki powietrza na bok. W razie potrzeby ponownie docisnąć spoiny, końcówki, niewyrównane fragmenty powłoki po kolejnych 5 - 20 minutach. Nie wykonywać robót związanych z wykładaniem podłóg w temperaturze podłoża poniżej 15 °C oraz powyżej 75 % wilgotności względnej otoczenia. Świeże plamy produktu natychmiast usuwać wilgotną szmatką.

Przestrzegać podanych czasów schnięcia. Narzędzia można czyścić wodą. Szczelnie zamknąć otwarte pojemniki.

Dane techniczne

Składniki:

Kruszywa mineralne, dyspersja akrylowa, dodatki, środki konserwujące

Wielkość opakowania:

Widro 14 kg

Zużycie:

Rozstaw zębów A2: ok. 320 g/m²

Rozstaw zębów B1: ok. 410 g/m²

Rozstaw zębów B2: ok. 550 g/m²

Czas odparowania: 0 - 15 minut

Czas otwartej pracy: ok. 15 - 25 minut

Obciążalność po upływie: ok. 24 godz.

Ostateczna siła klejenia

po upływie: ok. 72 godz.

Oporność na czyszczenie:

Tak, możliwe jest mycie szamponem na mokro i ekstrakcja natryskowa.

Oporność na kółka krzesel:

Tak, w połączeniu z powłokami odpornymi na kółka krzesel.

Oporność na temperaturę na potrzeby transportu i przechowywania:

0 °C do 50 °C, chronić przed mrozem!

Przydatność do użycia:

12 miesięcy w normalnych warunkach klimatycznych.

Schnięcie:

Czas schnięcia zależy od temperatury, wilgotności względnej i chłonności podłoża. Wraz ze wzrostem temperatury i spadkiem wilgotności ulega skróceniu, przy przeciwnych zmianach klimatycznych i powierzchniach niechłonnych ulega natomiast wydłużeniu.

Ważne wskazówki

Należy przestrzegać następujących arkuszy informacyjnych:

1. „Ocena i przygotowanie podłoża – Układanie elastycznych i tekstylnych wykładzin podłogowych, elementów laminowanych (laminat) oraz parkietu” autorstwa BEB Bundesverband Estrich und Belag e. V. (pol. Federalny Związek Jastrychu i Powłok)
2. Wytyczne montażowe producenta jastrychu
3. Karty techniczne innych produktów firmy MEGA

Produkt poddany obróbce zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 528/2012:

Zawiera biocyd (konserwant w puszcze), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) bronopol

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Karta charakterystyki dostępna na żądanie lub pod adresem www.mega.de/shop. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Zapewnić dokładną wentylację podczas przetwarzania i schnięcia. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast oplukać je/ją dużą ilością wody. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gruntu. 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 D1
EMICODE EC1



www.blauser-engel.de/ut13

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

*GEV = Stowarzyszenie sprawdzające poziomy emisji produktów stosowanych do podłóg, jak również klejów i różnych materiałów stosowanych w branży budowlanej