

Linoleum-Kleber

LKL 334

Klej do linoleum

Zakres zastosowania

- Klej dyspersyjny do posadzek, wewnątrz.
- Do wyklejania linoleum i wykładzin korkowych.
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i obciążanie kółkami mebli zgodnie z normą EN 12529.

Właściwości

- Bardzo nisko emisyjny; kod emisji EC 1 PLUS.
- Wyróżniony „niebieskim aniołem” z powodu niskiej emisji (RAL UZ 113).
- Bezrozpuszczalnikowy zgodnie z niemieckimi przepisami TRGS 610; kod szkodliwości D1.
- Neutralny zapach.
- Dobre właściwości klejenia.

Forma dostawy

Wiaderko z tworzywa sztucznego 14 kg
Nr art./EAN 4345/5



**Dane odnośnie użycia /
dane techniczne**

Dane materiałowo-technologiczne

Baza materiałowa	dyspersja akrylatów modyfikowana żywicą, mineralne wypełniacze, dodatki uszlachetniające, środek konserwujący
Składniki	1-składnikowy
Gęstość	ok. 1,33 g/cm ³
Konsystencja	pastą
Barwa	jasno beżowa
Oznaczenie zgodnie z:	
- Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVSEB)	nie jest materiałem niebezpiecznym
- Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)	nie jest produktem podlegającym obowiązkowi oznaczania
<i>Pozostałe informacje: patrz „Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa”.</i>	
Trwałość składowania	minimum 9 miesięcy; przechowywać w miejscu suchym. Chronić przed mrozem. Nie składować długotrwale powyżej +30°C.

Dane o technice stosowania

Zużycie	ok. 350 do 450 g/m ²
Temperatura użycia, pomieszczenia i podłoża	+18°C do +25°C, wilgotność względna < 65%
Nanoszenie kleju	jednostronnie na podłożu, paca zębata B1 lub B2; przy wykładzinach poniżej 4 mm grubości używać pacy zębatej B1
Czas wyklejania po naniesieniu kleju*	ok. 0 do 20 minut
Możliwość obciążania po*	ok. 24 godzinach
Spawanie połączeń wykładziny po*	ok. 24 godzinach
Pełna siła klejenia po*	ok. 72 godzinach

* Przy + 23°C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, niższe temperatury i wyższa wilgotność względna wydłużają podane czasy.



Paca zębata B1



Paca zębata B2

Podłoża do wyklejania

- Chłonne podłoża mineralne.
- Mineralne wylewki PCI.

Przygotowanie podłoża

- Obowiązują wytyczne niemieckiej normy DIN 18365.
- Podłoża musi być gotowe do wyklejania, czyste, suche, bez rys, mocne, nośne, bez starych powłok malarskich oraz innych warstw zmniejszających przyczepność.
- Podłoża przeszlifować w przypadku konieczności i gruntownie odpylić za pomocą odkurzacza przemysłowego. Stosując odpowiednie środki gruntujące i masy szpachlowe PCI wykonać wylewkę o minimalnej grubości 2 mm.

Sposób użycia

- Warunkiem poprawnego wyklejenia jest odpowiedni klimat w pomieszczeniu z temperaturą minimum +18°C i wilgotnością względną powietrza < 65%.
- Wykładziny przed wyklejeniem muszą być klimatyzowane; dlatego dzień przed wyklejeniem linoleum należy przyciąć z nadmiarem, zrolować i stojąco przechowywać w pomieszczeniu o odpowiedniej temperaturze. Płytki z linoleum należy rozpakować dzień wcześniej przed wyklejeniem.
- LKL 334 dokładnie wymieszać przed użyciem i za pomocą odpowiedniej pacy zębatej równomiernie nanieść na podłoże. Linoleum wyklejać w określonym czasie użycia, po ułożeniu wygładzić, docisnąć lub przewalcować.
- Podczas wyklejania zwracać uwagę na całe powierzchniowe podklejenie spodniej strony wykładziny.
- Narzędzia umyć wodą natychmiast po użyciu. Zabrudzone wykładziny natychmiast czyścić wodą.
- **Dokładnie przestrzegać zaleceń producenta odnośnie wyklejania wykładzin!**

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Podczas użycia i utwardzania zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas używania produktu.

W razie kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Dalsze informacje dotyczące bezpieczeństwa w karcie charakterystyki produktu.

Usuwanie odpadów

Utylizować tylko całkowicie opróżnione opakowania. Resztki materiału nie wprowadzać do kanalizacji, wód gruntowych lub gruntu. Utwardzone resztki materiału mogą być utylizowane jako czysty gruz budowlany. Nie utwardzone resztki materiału z opakowaniem lub bez utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Serwis dla architektów i projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego prosimy o zwracanie się do doradców technicznych PCI.

Dalszych informacji można zasięgnąć w przedstawicielstwie PCI w Polsce:

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział E-EBR/Chemia Budowlana
ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem
Serwis doradztwa technicznego: tel. 61 636 63 17

Doradztwo techniczne i dystrybucja w Polsce:

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział E-EBR/Chemia Budowlana
ul. Wiosenna 12
PL 63-100 Śrem
telefon 61 636 63 00
faks 61 636 63 21
www.basf-cc.pl
Serwis doradztwa technicznego: telefon +48 61 636 63 17

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać tylko ogólne wytyczne użycia. Odpowiadają one naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania w przewidywanym celu. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady. Za niepełne i niewłaściwe dane

w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Wydanie niniejsze traci aktualność wraz z ukazaniem się nowego wydania.

Wydanie sierpień 2011.
Stan czerwiec 2011.