

Haftkleber LF 3064



bardzo niskoemisyjny, gotowy do użycia, do klejenia podłóg
Designboden 3055, do wnętrz



Zakres zastosowania

Do całościowego klejenia Designboden 3055 wyłącznie na podłogach zaszpachlowanych i zagruntowanych za pomocą Fix-Grund LF 3063. Do klejenia Designboden 3055 w pomieszczeniach prywatnych oraz obiektach o zwykłej częstotliwości użytkowania. W przypadku wyższych wymagań dotyczących stabilności wymiarów zalecamy zastosowanie kleju Einseitkleber LF 3061.

Właściwości

- bez rozpuszczalników
- bardzo niskoemisyjny
- gotowy do użycia
- duża wydajność
- krótki czas odparowania
- sprawdzony pod kątem emisji i dopuszczony do stosowania w poczekalniach zgodnie z normą o nr. 155.20-274
- wyjątkowo długi czas otwarcia sprawa, że klej jest bardzo wydajny
- do stosowania na powierzchniach podłogowych z ogrzewaniem podłogowym oraz w strefach obciążonych rolkami krzeseł

Opis produktu

Kolor	niebieskawy
Produkt bazowy	Dyspersja na bazie żywicy syntetycznej z dodatkami wzmacniającymi siłę klejenia
Gęstość usypowa	ok. 1,4 g/cm ³
Opakowania	5 kg

Stosowanie

Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać.
Kompatybilność	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.
Aplikacja	Przed użyciem dobrze wymieszać Haftkleber LF 3064. Zaszpachlowane podłogi zagruntować za pomocą Fix-Grund LF 3063, a następnie równomiernie nałożyć Haftkleber LF 3064 za pomocą wałka do farby z krótkim włosiem 1217, uwzględniając odpowiedni czas odparowania. Unikać powstawania zgrubień kleju. Pozwolić na odpowietrzenie kleju na kolor bezbarwny. Warstwa powinna być sucha, ale dobrze klejąca (test opuszki palca). Następnie wyłożyć Designboden 3055 zgodnie z instrukcją i dobrze docisnąć. Kleić tylko taką powierzchnię, aby zachować czas przeznaczony na aplikację. Przestrzegać danych zawartych w karcie praktycznego stosowania Designboden 3055.
Wydajność	Ok. 80-100 g/m ² w przypadku aplikacji wałkiem. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Nie nakładać w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +15°C (zgodnie z normą DIN 18365).
Czyszczenie narzędzi	Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Czas odparowania: ok. 15 minut. Czas na wyłożenie podłogi na podkład kleju: maks. 2 godziny. Twardość końcowa jest uzyskiwana po ok. 72 godzinach. W przypadku niższych temperatur i/lub większej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas wietrzenia i schnięcia.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu w temp. powyżej +5°C. Chronić przed mrozem. Nietwarty produkt można magazynować w oryginalnym opakowaniu przez ok. 12 miesięcy. Od razu zamykać szczelnie napoczęte opakowania i użyć tak szybko jak to możliwe. Ewentualne „kożuchy” usuwać i nie mieszać z materiałem.

Deklaracja

Kod produktu	D1 Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.
---------------------	---

Klejenie

Wstępne przygotowanie podłoża Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne, wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze i powłok antyadhezyjnych. Powierzchnie podłogowe muszą zostać zaszpachlowane na gładko za pomocą Fußboden-Nivelliermasse 3115 lub Fußboden-Nivelliermasse CA 3059 i zagruntowane zgodnie z instrukcją za pomocą Fix-Grund LF 3063. Patrz także przepisy VOB część C, DIN 18365, montaż pokryć podłogowych. Właściwości podłoża muszą być dostosowane do wymogów Designboden 3055.

Klejenie okładziny Po upływie czasu potrzebnego na odparowanie zaszpachlowanego i zagruntowanego za pomocą Fix-Grund LF 3063 podłoża można przystąpić do klejenia okładziny Designboden 3055 z wykorzystaniem Haftkleber LF 3064 przy zachowaniu czasu zastosowania.

Wskazówki

w przypadku starej warstwy kleju Bezpośredni kontakt ze starymi warstwami kleju lub resztkami kleju może prowadzić do powstawania zapachów. Szpachlowanie całych powierzchni podłogowych zapobiega z zasady tego rodzaju oddziaływaniom.

Aklimatyzacja Przed klejeniem okładzin podłogowych za pomocą Haftkleber LF 3064 należy przechowywać je przez pewien czas (przynajmniej 48 godziny) w danym pomieszczeniu, w pozycji poziomej, bez nacisku, aby dostosowały się do klimatu pomieszczenia.

Szczegółne wymagania dotyczące klejenia W razie szczególnych wymogów dotyczących klejenia, np. w przypadku intensywnego rozgrzewania poprzez promienie słoneczne zalecamy zastosowanie klejów 2K-PU. W razie potrzeby można zasięgnąć porady doradców firmy Brillux.

Dot. Designboden 3055 W przypadku zastosowania Designboden 3055 należy przestrzegać instrukcji technicznych tego produktów.

Przestrzegać instrukcji BEB Przestrzegać instrukcji Ogólnoniemieckiego Związku Jastrychów i Okładzin (BEB) „Ocena i przygotowanie podłoża” (2008) oraz „Przygotowanie i układanie wierzchnich pokryć podłogowych” (2011).

Dalsze dane Należy przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jej treść nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Bronowicka 20
71-012 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl