



Multigrund LF 3084

**wstępna powłoka dyspersyjna poprawiająca
przyczepność, bardzo niskoemisyjna, bez
rozpuszczalników, do wnętrz**

Właściwości

Gotowa do użycia, w razie potrzeby wodorozcieńczalna powłoka dyspersyjna poprawiająca przyczepność bez rozpuszczalników. Niebieskawo-przezroczysta, szybkoschnąca, bardzo niskoemisyjna, wiążąca pozostałości pyłu, odporna na działanie wody i alkaliów. Ponadto wydajna, łatwa w obróbce i o wszechstronnym zastosowaniu.

Zakres zastosowania

Do gruntowania i przygotowania powierzchni pod szpachlowanie, wyrównywanie i niwelowanie z wykorzystaniem Fußboden-Füllspachtel 3145, Fußboden-Nivelliermasse 3115, Fußboden-Nivelliermasse FX 3109 lub Fußboden-Nivelliermasse CA 3059 na powierzchniach podłogowych w pomieszczeniach. Do stosowania na betonie, jastrychach cementowych, jastrychach na bazie siarczanu wapnia (anhydrytowych, gipsowych), deskach podłogowych, płytach wiórowych (V100) i płytach OSB zgodnie z normą DIN 68771. Również do stosowania jako pośrednia powłoka gruntująca w systemie z Floortec 2K-Mineralico SL 470.

Ponadto jako poprawiająca przyczepność powłoka gruntująca pod szpachlowanie z wykorzystaniem zawierających gips mas szpachlowych wiązanych hydraulicznie, np. Fugen- und Wandspachtel 1875 oraz Füll- und Spachtelmasse 143, na betonie i powłokach dyspersyjnych w pomieszczeniach.

Opis produktu

Kolor: niebieskawo-bezbarwny
Produkt bazowy: dyspersja bez rozpuszczalników
Gęstość: ok. 1,04 g/cm³
Opakowanie: 5 kg

Stosowanie

Rozcieńczenie
W zależności od podłoża i rodzaju zastosowania stosować bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu wodą w proporcjach 1:1 lub 1:3. Patrz poniższa tabela „Dane dot. rozcieńczania”.
Przestrzegać dalszych informacji dotyczących nakładania powłoki.

Kompatybilność

Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.

Aplikacja

Przed użyciem dobrze wymieszać lub wstrząsnąć Multigrund LF 3084 i równomiernie nałożyć na podłoże za pomocą wałka lub szczotki malarskiej, zwracając przy tym uwagę, aby nie powstały kałuże. Nie wylewać na chłonne podłoża, aby zapobiec zbyt wysokiemu stężeniu materiału. Silnie chłonne podłoża zagruntować dwa razy.

Wydajność (na warstwę)

Ok. 50-80 g/m² bez rozcieńczania, w zależności od chłonności podłoża i urządzenia aplikacyjnego i proporcji mieszanki.
Wartości zużycia można ustalić, wykonując próbę na danym obiekcie.

Temperatura aplikacji

Nie nakładać w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C.

Czyszczenie narzędzi

Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

**Schnięcie
(+20 °C, 65 % wilg. wzgl.)**

Czas odparowywania w zależności od rodzaju zastosowania

Przed przystąpieniem do dalszej obróbki preparat gruntujący musi wyschnąć na kolor bezbarwny.

W przypadku następującego po tym szpachlowania wypełniającego masą szpachlową do podłóg lub masą niwelującą do podłóg:

na podłożach cementowych (beton lub jastrych cementowy) ok. 10 minut. W przypadku dwóch warstw materiału – odpowiednio dłużej.

na jastrychach na bazie siarczanu wapnia przynajmniej 24 godziny.

na drewnie i płytach wiórowych ok. 2 godziny.

Jako pośrednia powłoka gruntująca w systemie z Floortec 2K-Mineralico SL 470:
Po nałożeniu 1. warstwy ok. 10 minut.

Po nałożeniu 2. warstwy przynajmniej 2 godziny.

Jako poprawiająca przyczepność powłoka pod szpachlowanie z wykorzystaniem zawierających gips mas szpachlowych wiązanych hydraulicznie, np. Fugen- und Wandspachtel 1875 oraz Füll- und Spachtelmasse 143.

Ok. 1 godzina w zależności od podłoża.

W przypadku niższych temperatur i/lub większej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas odparowywania.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu przez ok. 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania. Materiał wymieszany z wodą wykorzystać w ciągu 1 tygodnia.

Deklaracja

Klasa szkodliwości dla wody WGK 1, zgodnie z klasyfikacją VwVwS.

Kod produktu

D1.

Obowiązują dane zamieszczone w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Dane dot. rozcieńczania w zależności od rodzaju zastosowania i podłoża

Podłoże/system	Rozcieńczanie
na betonie, jastrychach cementowych ¹⁾	po rozcieńczeniu wodą w proporcjach 1:3
na jastrychach na bazie siarczanu wapnia (anhydrytowych, gipsowych) ¹⁾	po rozcieńczeniu wodą w proporcjach 1:1
na deskach drewnianych, płytach wiórowych (V100) lub płytach OSB zgodnie z normą DIN 68771 ²⁾	nie rozcieńczać
jako pośrednia powłoka gruntująca pod Fußboden-Füllspachtel 3145, Fußboden-Nivelliermasse CA 3059, Fußboden-Nivelliermasse FX 3109 i Fußboden-Nivelliermasse 3115	po rozcieńczeniu wodą w proporcjach 1:1
jako pośrednia powłoka gruntująca w systemie z Floortec 2K-Mineralico SL 470	po rozcieńczeniu wodą w proporcjach 1:1
Na gładkich i szczelnych podłożach, np. na gładkim betonie oraz powłokach dyspersyjnych pod późniejsze szpachlowanie za pomocą zawierających gips mas szpachlowych wiązanych hydraulicznie	nie rozcieńczać

¹⁾ w przypadku późniejszego szpachlowania z wykorzystaniem Fußboden-Füllspachtel 3145, Fußboden-Nivelliermasse CA 3059, Fußboden-Nivelliermasse FX 3109 i Fußboden-Nivelliermasse 3115. W przypadku silnie chłonnego podłoża przed szpachlowaniem dwukrotnie zagruntować powierzchnię za pomocą Multigrund LF 3084.

²⁾ w przypadku późniejszego szpachlowania z wykorzystaniem Fußboden-Nivelliermasse FX 3109 jedynie w przypadku późniejszych prac posadzkarskich.

Przebieg prac

Wstępne przygotowanie

podłoża

Podłoże musi być zwarte, trwale suche, czyste, nośne i wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze, substancji antyadhezyjnych, substancji powodujących korozję lub innych powłok osłabiających przyczepność.

Z zasady podłoże musi spełniać normy budowlane. Podłoże musi być chronione przed wznoszącą się wilgocią. Należy całkowicie usunąć powłoki zawierające bitumeny oraz wszelkie warstwy miękkie i takie, które mogą ulec spęcznieniu w kontakcie z wodą. Pozostałości np. starych warstw nienośnych usunąć poprzez np. frezowanie, szlifowanie lub śrutowanie. Jastrychy na bazie siarczanu wapnia o ziarnistości 16 zeszlifować maszynowo i oczyścić. Przestrzegać instrukcji nr 2/2002 wydanej przez Ogólnoniemiecki Związek Jastrychów i Okładzin (BEB). Powierzchnie betonowe oczyścić z oleju szalunkowego i zaprawy cementowej. Gładkie, szczelne podłoża oraz beton próżniowy oszlifować/poddać szorstkowaniu. W zależności od zastosowania patrz również VOB (znormalizowane warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 18365.

Wskazówki

Dalsze dane

Uwzględnić dalsze dane z instrukcji technicznych produktów, które mają być zastosowane.

Uwaga

Niniejsza instrukcja techniczna basuje na intensywnych pracach na rozwoju produktów oraz na wieloletnim doświadczeniu w praktyce. Instrukcja ta została opracowana z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jest ona tłumaczeniem wersji niemieckiej. Jej zawartość nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Wykonawca/kupujący nie jest zwolniony ze sprawdzenia przydatności i możliwości użycia naszych produktów na własną odpowiedzialność dla przewidzianego 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. Santocka 39
71-083 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl