

eurocol

Europlan Unifill

the strong connection

999 Unifill

SAMOPOZIOMUJĄCA MASA SZPACHLOWA

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości, uniwersalna, samopoziomująca, twardniejąca przy małych skurczach cementowa masa szpachlowa, przeznaczona do wyrównywania mineralnych podłoży takich jak lany asfalt*, płytki ceramiczne, lastriko, płytki z kamienia naturalnego o grubości warstwy od 1 do 5 mm.

* na lanym asfalcie przestrzegać maks. grubości nakładanej warstwy 3 mm.

Możliwość rozprowadzania rakłą. Nadaje się do montażu pod wykładziny podłogowe. Można stosować na ogrzewaniu podłogowym oraz pod krzesła na rolkach wg DIN UE 12529. Do stosowania wewnątrz budynków.

Certyfikowany produkt wg EMICODE EC 1 Plus, GISCODE ZP1. Certyfikat CE wg DIN EN 13813: CT-C25-F7



Made in Germany

WŁAŚCIWOŚCI

Masę można nakładać w warstwach od 1 do 5 mm, na lany m asfalcie do 3 mm.
Skalsyfikowana jako niepalna A1fl, bez palnych składników (EN 13501-1)

Masa wykazuje bardzo dobre właściwości rozplływania. Masa obiektowa pod wykładziny podłogowe.

DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	specjalne cementy, mineralne wypełniacze, octan winylu, środki rozplływające, zagęszczacze, dodatki
Kolor	szary.
Konsystencja	proszek
Czyszczenie	woda
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18 °C temperatura materiału i pomieszczenia, 35-65% wilgotność względna powietrza,
Proporcje mieszania	6,0 – 6,5 l wody na 25 kg proszku.
Sposób nakładania	szpachla, kielnia, rakla
Zużycie	ca. 1,5 kg/m ² /mm warstwy, w zależności od podłoża
Czas stosowania	ok. 30 minut
Czas podjęcia następnych prac (czas schnięcia)	po ok. 2- 3 godzinach możliwość ostrożnego wchodzenia, przy 3 mm warstwie czas schnięcia wynosi 24 godziny. Następne 2 mm wylanej warstwy wydłużają czas schnięcia o następne 24 godziny..
Data ważności	6 miesięcy w oryginalnych opakowaniach
Magazynowanie	oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C

999

Europlan Unifill

Odporność na przemrożenia	odporna
Odporność na wilgoć	nieodporna
Oznaczenie wg GHS(BHP)	proszę przestrzegać kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa produktu, karta charakterystyki i bezpieczeństwa Forbo-Eurocol zgodna z wytycznymi UE 91/155. *- orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie.
Środowisko/BHP	Stosować odzież ochronna oraz rękawice i okulary ochronne ! Zawiera cement portlandzki (<1% kwarcu), pył z podagrycznika. Może powodować reakcje alergiczne. Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862-13-82. GISCODE: ZP1 EMICODE: EC1 Plus DGNB: VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l, spełnia wymogi: IEQ Credit 4.1

PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone, spełniać krajowe normy. Warstwy osłabiające przyczepność masy do podłoża należy mechanicznie usunąć.
W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
Podłoża należy przygotować zgodnie z krajowymi normami, stosując odpowiedni środek gruntujący.
Pęknięcia i rysy usuwać za pomocą odpowiednich mas naprawczych Forbo Eurocol, np. 913 Europlan Silicat.

SPOSÓB UŻYCIA

Wsypać 25 kg proszku do 6,0 – 6,5 l czystej wody i dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła mechanicznego aż do otrzymania jednolitej masy. Unikać dodania zbyt dużej ilości wody – powoduje niestabilność masy.
Po wymieszaniu poczekać 2-3 minuty w celu ujednoczenia substancji.
Poprzez zastosowanie wałka odpowietrzającego, uzyskamy równą, jednolitą powierzchnię, która z reguły nie wymaga szlifowania.
Przygotować tylko tyle masy ile możemy zużyć w czasie przeznaczonym do jej stosowania.
W czasie schnięcia masy unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia.
Prace samopoziomującymi masami szpachlowymi należy poprzedzić zastosowaniem odpowiednich środków gruntujących.
Przestrzegać zalecanych czasów schnięcia środków gruntujących!
Przy montażu na ogrzewaniu podłogowym należy je wyłączyć na 3. dni przed rozpoczęciem prac, a po ukończeniu prac montażowych włączać je stopniowo (temp. ok.18-22 °C) dopiero po ok. 7. dniach.
Przy wylewaniu wielowarstwowym masy należy pamiętać o gruntowaniu pomiędzy poszczególnymi warstwami masy. W takim przypadku najlepiej skonsultować się z naszym Działem Technicznym w celu otrzymania oferty zastosowania alternatywnej masy szpachlowej, którą można wylać w jednym ciągu roboczym w preferowanej przez nas grubości warstwy.

UWAGI

Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów!
Na zaszpachlowaną i całkowicie wyschniętą trwale powierzchnię ułożyć możliwie szybko wykładzinę podłogową.
Nie nadaje się pod parkiet oraz na płynnie ułożone prefabrykowane suche jastrychy oraz płynnie ułożone drewnopochodne płyty montażowe.
Na chłonnych podłożach wylewać co najmniej 2. mm warstwę masy, a na nie chłonnych co najmniej 3. mm warstwę masy !
Na lanym asfalcie maks. warstwa 3 mm !
Przy szpachlowaniu wielowarstwowym należy pamiętać o zagruntowaniu pierwszej warstwy przed wylaniem drugiej oraz że druga wylewana warstwa nie może być większej grubości od pierwszej.
Czas schnięcia i następnie możliwość układania wykładziny zależy od grubości warstwy masy oraz od warunków klimatycznych na miejscu montażu.
Niskie temperatury wydłużają czas schnięcia masy i przystąpienia do dalszych prac, wyższe temperatury ten czas skracają.

EMICODE – dalsze informacje pod www.emicode.com

OPAKOWANIE

25 kg netto opakowanie jednorazowe /worek papierowy/ (42 szt./paleta)

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0
Fax +49 361 7 30 41 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Dr.rer.nat. Stefan
Vollmuth, Jochen Schwemmler
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

INFORMACJE DODATKOWE

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Zalecamy stosowanie odpowiedniej roboczej odzieży ochronnej. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegając aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa wszystkich stosowanych produktów !

Stan, dnia 2023.07.06

Wersja nr : 16

NOTATKI
