

eurocol

070

the strong connection



EUROPRIMER FILL

Szybkoschnący grunt szczepny. Zastępuje zasypywanie piaskiem kwarcowym gruntów reaktywnych. Wypełnia spoiny między płytkami ceramicznymi.

OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Dyspersja poliakrylanowa, wypełniacz, pigmenty, woda, dodatki, konserwanty.
Kolor	Żółty.
Konsystencja	Lepka.

- gotowy do użycia, jednoskładnikowy, szybkoschnący grunt szczepny do gruntowania i wypełniania (jednoetapowo) chłonnych i niechłonnych podłoży na bazie cementu i siarczanu wapnia (gipsu, anhydrytu), płytek ceramicznych, desek podłogowych drewnianych, parkietu, płyt cementowo/gipsowo-włóknowych (m.in. Fermacel, Knauf)
- do gruntowania i wyrównywania niewielkich nierówności i spoin na płytkach ceramicznych, deskach, parkietach, kompozytach drewnianych, płytach podłogowych na bazie gipsu przed pracami wyrównawczymi
- zastępuje zasypywanie piaskiem kwarcowym gruntów reaktywnych
- szybkoschnący grunt na jastrzychy anhydrytowe
- bardzo niska emisja LZO. EMICODE EC 1 Plus.
- zatwierdzony przez Baubook za „ekologiczny produkt budowlany”.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	ok. 100 – 150 g/m ² .
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Gęstość	ok. 1.30 g/cm ³ .

ZASTOSOWANIE

- wiąże kurz na podłożach chłonnych
- tworzy mostek szczepny na gładkich powierzchniach
- wypełniania drobnych nierówności i spoiny w płytkach ceramicznych, parkiecie itp.
- jako zamiennik posypywnia piaskiem kwarcowego w dopuszczonych do tego celu środkach gruntujących, reaktywnych Eurocol, przed pracami wyrównującymi lub klejącymi.

STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Rakla gumowa, szczotka malarska, wałek z mikrofibry.
Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	24 godziny.

070 EUROPRIMER FILL

Czas wiązania	1 - 2 godziny, min. 2 godziny pod masami wyrównującymi na bazie siarczanu wapnia. *
Przydatność do użycia	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.
Środek czyszczący	Woda do nieutwardzonego produktu.
Uwagi	Należy przestrzegać informacji technicznych i kart charakterystyki stosowanych materiałów instalacyjnych, okładzin podłogowych/podłóg drewnianych! Jeżeli podłoże jest mało chłonne lub wypełniania spoin, fug są głębsze, schnięcie ulega spowolnieniu. Suszenie można przyspieszyć stosując wentylatory. W przypadku warstwy masy niwelującej powyżej 5 mm należy zastosować odpowiednie reaktywne środki gruntujące Eurocol. W przypadku jastrychów z asfaltu lanego (DIN 18354 / EN 13813) dopuszczoną maksymalną grubość warstwy do prac szpachlowych można znaleźć w odpowiednich kartach technicznych mas szpachlowych. Nie stosować na stare jastrychy skałodrzewiowe i magnezjowe, lastryko, posadzki kamienne, kamień naturalny (głębokie zabrudzenia), bezpośrednio pod reaktywne kleje Eurocol. EMICODE, więcej informacji na www.emicode.com .

*-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie

Podłoże:

- Podłoże musi być stabilne, odpowiednio odporne na nacisk i rozciąganie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone.
- Warstwy osłabiające przyczepność gruntu do podłoża należy mechanicznie usunąć zgodnie z normami (wg DIN 18365).
- Pęknięcia i rysy usunąć na pomoc odpowiednich mas naprawczych Forbo Eurocol (np. 913 Europlan Silicat).
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Unikać powstawania kałuż w trakcie gruntowania, zwłaszcza przy gruntowaniu nierównych, frezowanych podłoży.
- Na istniejących starych podłożach (np. płytkach ceramicznych), należy przed gruntowaniem dokładnie je oczyścić zalecanymi środkami Forbo Eurocol i po wyschnięciu zmatowić poprzez szlifowanie.

Sposób użycia:

- Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia. Przed użyciem dokładnie wymieszać! Przy dłuższych przerwach w pracy ponownie wymieszać w celu uzyskania homogenicznej mieszanki.
- Nakładać równomiernie, nierozcierczony na całej powierzchni unikając powstawania kałuż, aby zapewnić równomierne schnięcie.
- W przypadku występowania głębszych fug powtórzyć gruntowanie po ok. 30-60 minutach.
- Po czasie schnięcia (ok. 1-2 godz., zależne od podłoża, nakładanej ilości oraz warunków klimatycznych pomieszczenia) można rozpocząć szpachlowanie. Szpachlowanie zalecanymi masami Forbo Eurocol należy przeprowadzić w ciągu 24 godz. od czasu zakończenia gruntowania.
- W przypadku stosowania jako grunt szczerpny na dopuszczonych gruntach żywicznych Forbo Eurocol (patrz zastosowanie), należy zagwarantować, że gruntowanie produktem 070 będzie miało miejsce na utwardzoną, nieklejącą się powierzchnię zmatowioną czarnym padem.

Eurocol 042 Euroblock Turbo	1-skł - grunt poliuretanowy
Eurocol 015 Euroblock MS	1-skł - grunt silanowy
Eurocol 021 Euroblock Reno LE	2-skł - grunt epoksydowy

Prace szpachlowe muszą być przeprowadzone do 24h od momentu gruntowania.

Przy wylewaniu kolejnych warstw wyrównawczych powyżej 5 mm należy stosować grunty reaktywne Eurocol, które następnie należy posypać piaskiem kwarcowym.

Warunki stosowania:

temperatura podłoża co najmniej 15°C,
temperatura materiału i powietrza nie niższa niż 18°C,
Wilgotność względna 35-75%, zalecana <65%.

GWARANCJA JAKOŚCI

070 EUROPRIMER FILL

OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

GISCODE	Materiały instalacyjne D1, nie zawierają rozpuszczalników, zawartość rozpuszczalników $\leq 0,5\%$.
LEED	LZO 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1.
DGNB	LZO 0,00 %, Stopień jakości: 4
Klasa zagrożenia	Brak.
Ochrona zdrowia i środowiska	Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z Dyrektywą UE 91/155. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Puste pojemniki należy poddawać recyklingowi. Związane pozostałości materiału mogą być utylizowane jako odpady domowe.
Karta charakterystyki	Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.forbo-eurocol.de
Telefon kontaktowy dla alergików	Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862 13 82.
Substancje wywołujące alergię	Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7]i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
070	Europrimer Fill	Wiadero PE 15 kg	40/Paleta

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.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa stosowanych produktów!

BG134508, Version 13, Stand 2021-09-23, ersetzt Ausgabe vom 2020-08-19

070 EUROPRIMER FILL