

070

WYPEŁNIAJĄCY ŚRODEK GRUNTUJĄCY

Opis produktu

Nadający na chłonne i niechłonne mineralne podłoża, jastrychy cementowe i anhydrytowe, nowe jastrychy ksyloplitowe, parkiet, stare deski podłogowe, lany asfalt, stabilnie leżące stare wykładziny podłogowe, bardzo wydajny, częściowo wypełniający niewielkie nierówności podłoża przed szpachlowaniem płytek ceramicznych, parkietu, desek podłogowych, drewnopodobnych płyt montażowych.



WŁAŚCIWOŚCI

- Szybkoschnący środek gruntujący przed mającym nastąpić szpachlowaniem
- Zwiększa przyczepność pod zalecane mineralne masy szpachlowe Forbo Eurocol
- Gotowy do użycia
- EMICODE EC1 Plus
- Wyrównuje nieduże nierówności podłoża
- Zapobiega wsiąkaniu mas w fugi (podłogi ceramiczne)
- Po wyschnięciu powstaje przyczepna nawierzchnia
- Łatwy do nakładania za pomocą wałka lub szpachli
- Dopuszczony do stosowania na zalecane gruntu reakcyjne Forbo Eurocol jako warstwa przyczepna, zastępuje piasek kwarcowy.

ZASTOSOWANIE

Do gruntowania zgodnych z normami podłoży przed:
- szpachlowaniem zalecanymi masami Forbo-Eurocol do maks. 10 mm

Do stosowania na:
- chłonnych podłożach (jastrych cementowy, jastrychy anhydrytowe, jastrychy suche)
- przykręconych, odpowiednich drewnopodobnych płytach montażowych przy szpachlowaniu mas do 10 mm
- lanym asfalcie (DIN18354/EN13813), dopuszczalną grubość szpachlowania odczytać z kart technicznych stosowanych mas
- nie chłonnych podłożach (płytki ceramiczne) przy szpachlowaniu mas do 10 mm
- jako warstwa przyczepna na gruntach reakcyjnych Forbo Eurocol 021, 042 przy szpachlowaniu maks. do 10 mm

Nie stosować na:
- niechłonnych podłożach takich jak np. lastriko, lany asfalt, kamień naturalny, keramzyt, jastrychy magnezjowe
- bezpośrednio pod reaktywne kleje Forbo Eurocol

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	specjalne połączenie środków wiążących i wypełniaczy
Kolor	żółty
Masa właściwa	ok. 1,30 g/cm ³

070

Europrimer Fill

Czyszczenie świeżych zabrudzeń	woda
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza-zalecana <65%
Sposób nakładania	szpachla, wałek microfaser(75082)
Zużycie	ok. 100 - 150 g/m ² , zależne od chłonności i nierówności podłoża
Czas schnięcia	ok. 1 – 2 godzin, , w przypadku mas anhydrytowych min. 2 godziny
Data ważności	ok. 15 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napoczęte szybko zużyć
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp.5-30 °C
Odporność na przemrożenia	nieodporny
Oznaczenie wg GHS(BHP)	produkt zawiera szkodliwe surowce, przestrzegać karty bezpieczeństwa produktu!
Środowisko-BHP	GISCODE: D1 EMICODE: EC1 Plus DGNB: VOC 0 %, poziom jakości:/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l

PODŁOŻE

- Podłoże musi być zgodne z krajowymi normami, stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność gruntu do podłoża należy mechanicznie usunąć..
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Stare podłogi użytkowe, jak płytki ceramiczne należy gruntownie oczyścić za pomocą odpowiednich środków Forbo Eurocol, przeznaczonych do profesjonalnego stosowania.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać! Przy dłuższych przerwach w pracy ponownie wymieszać w celu uzyskania homogenicznej mieszanki. Nakładać równomiernie, nierozcieńczony na całej powierzchni unikając powstawania kałuż, aby zapewnić jednolite schnięcie.

W przypadku występowania głębszych fug powtórzyć gruntowanie po ok. 30-60 minutach, aby uniknąć wsiąkania masy szpachlowej w fi w następującym po wyschnięciu gruntu wylewaniu masy szpachlowej.

Po czasie schnięcia (ok. 1-2 godz., zależne od podłoża, nakładanej ilości oraz warunków klimatycznych pomieszczenia) można rozpocząć szpachlowanie. Szpachlowanie zalecanymi masami masami Forbo Eurocol należy przeprowadzić w ciągu 24 godz. od czasu zakończenia gruntowania.

Jak warstwa polepszająca przyczepność na dopuszczonych Forbo Eurocol gruntach reakcyjnych (patrz zastosowanie), należy zagwarantować, że gruntowanie produktem 070 będzie miało miejsce po min. 16 godzinach ale w ciągu 24 godzin na utwardzoną, nieklejącą się powierzchnię zmatowioną czarnym padem

UWAGI

- Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów!
Na niechłonnych podłożach czas schnięcia może się wydłużać. Poprzez użycie wentylatorów można skrócić czas schnięcia. W przypadku stosowania jako warstwa polepszająca przyczepność na gruntach reakcyjnych (poliuretanowych, żywicznych) należy koniecznie przestrzegać czasu schnięcia stosowanych gruntów.

070

Europrimer Fill

OPAKOWANIE

15 kg netto jednorazowe opakowanie (paleta 40 szt.)

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 wentylowanie 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 Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu!

Stan, dnia 08.03.2016

Wersja nr.: 9
34508-10_070

NOTATKI
