

eurocol

the strong connection

044-1

EUROPRIMER MULTI PLUS

Skoncentrowany środek gruntujący do chłonnych i niechłonnych mineralnych podłoży, lanego asfaltu, drewnopochodnych płyt podłogowych przed szpachlowaniem i klejeniem. Tworzy przyczepną powłokę, wodoodporny, szybko schnący. Do stosowania wewnątrz. Możliwość stosowania na ogrzewaniu podłogowym.



OPIS PRODUKTU

| | |
|----------------|---|
| Baza surowcowa | Dyspersja styreno-akrylano-kopolimerowa, woda, środki zwilżające, przeciwpieniące i konserwujące. |
| Kolor | Biały. |
| Konsystencja | Płynna. |

- wodorozcieńczalny koncentrat do chłonnych mineralnych podłoży cementowych, anhydrytowych, płyt drewnopochodnych oraz podłoży niechłonnych
- charakteryzujący się doskonałą wodoodpornością, wysokie właściwości hermetyzujące, szczególnie zalecany do prac szpachlowych
- tworzy powłokę polepszającą przyczepność na niechłonnych podłożach
- uniwersalne zastosowanie, głęboko penetrujący na bardzo chłonnych podłożach
- EMICODE EC1 Plus
- szybko schnący
- wydajny, można nakładać wałkiem lub rozpylać
- zmniejsza chłonność podłoża
- można stosować na ogrzewanych jastrzychach podłogowych
- certyfikat tzw. „Blauer Engel”[®] UZ 113 – chroni środowisko i zdrowie (* „Blauer Engel” – „Niebieski Anioł” certyfikat gwarantujący, że dany produkt jest bardziej przyjazny dla środowiska i konsumenta niż inne porównywalne produkty).

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|--|
| Zużycie | OK. 50 - 150 g/m ² , w zależności od podłoża. |
| Palność | Niepalny. |
| Odporność na mróz | Nie. |

ZASTOSOWANIE

- zmniejszenie chłonności podłoży mineralnych (jastrzych cementowe, anhydrytowe, gipsowe)
- zwiększenie przyczepności mas szpachlowych na gładkich, niechłonnych podłożach (lastriko, płytki ceramiczne, kamień naturalny, nieusuwalne i nierozpuszczalne w wodzie pozostałości klejów)
- zwiększenie przyczepności mas szpachlowych do podłóg drewnianych, płyt wiórowych, sklejki

STOSOWANIE

044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS

| | |
|------------------------------|--|
| Magazynowanie | Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C |
| Narzędzia | Wałek z mikrofibry. |
| Proporcje mieszania | Nierozcieńczony do podłoży niechłonnych i materiałów drewnopochodnych, 1:2 do podłoży chłonnych, cementowych, 1:1 do podłoży anhydrytowych. |
| Czas wiązania | 4 - 6 godzin na niechłonnych podłożach. 0,5 godziny na chłonnych podłożach cementowych. 15 godzin podłożach anhydrytowych i materiałach drewnopochodnych. * |
| Przydatność do użycia | Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i użyć tak szybko, jak to możliwe. |
| Środek czyszczący | Woda. |
| Uwagi | Należy przestrzegać informacji technicznych i kart charakterystyki stosowanych materiałów instalacyjnych i okładzin podłogowych! Obowiązują wymagania odpowiednich norm krajowych, wytycznych i kart informacyjnych. Nie można stosować na stare podkłady wykonane ze skałodrzewu, jastrychy magnezytowego oraz pod 1-skl./2-skl. reakcyjne kleje do podłóg drewnianych Eurocol. Nie stosować na resztki klejów rozpuszczalnych w wodzie lub środków mocujących/antypoślizgowych. Przed stosowaniem klejów do motażu podłóg drewnianych stosować środek gruntujący Eurocol 048 Europrimer Plus. W przypadku stosowania mas niwelujących przy grubości warstwy powyżej 10mm zaleca się użycie odpowiednich reaktywnych środków gruntujących 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 wstrząśnij pojemnikiem!
- W zależności od zastosowania rozcieńczyć wodą i dokładnie wymieszać. Nakładać równomiernie na przygotowane podłoże, bez tworzenia kałuż.
- Czas schnięcia zależy od ilości nałożonego produktu, temperatury otoczenia, wilgotności względnej powietrza oraz sposobu nałożenia.

| Podłoże | Rozcieńczenie | Maks. grubość warstwy nakładanej masy szpachlowej | Czas schnięcia |
|---|-----------------|---|----------------|
| Przy szpachlowaniu masami cementowymi Forbo-Euroco | | | |
| chłonne jastrychy cementowe | 1:2 | 10 mm | 0,5 godziny |
| podłoża anhydrytowe | 1:1 | 10 mm | 15 godzin |
| jastrychy suche | 1:1 | 10 mm | 15 godzin |
| podłoża niechłonne, płytki ceramiczne | nierozcieńczony | 10 mm | 4 - 6 godzin |
| asfalt lany | nierozcieńczony | 5 mm | 4 - 6 godzin |
| podłogi drewniane, płyty drewnopochodne | nierozcieńczony | 10 mm | 15 godzin |
| Przy szpachlowaniu anhydrytowymi masami Forbo Eurocol: | | | |
| chłonne jastrychy cementowe | 1:2 | 10 mm | 15 godzin |
| podłoża anhydrytowe | 1:1 | 10 mm | 1 godzinę |
| jastrychy suche | 1:1 | 10 mm | 1 godzinę |
| podłoża niechłonne, płytki ceramiczne | nierozcieńczony | 10 mm | 15 godzin |
| asfalt lany | nierozcieńczony | 8 mm | 15 godzin |

044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS

| | | | |
|---|-----------------|-------|-----------|
| podłogi drewniane, płyty drewnopochodne | nierozcieńczony | 10 mm | 15 godzin |
|---|-----------------|-------|-----------|

Przy nakładaniu więcej niż jednej warstwy cementowych mas szpachlowych, pierwsza warstwa masy musi być całkowicie sucha zanim przystąpimy do gruntowania. Gruntowanie przeprowadzić w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:5!

Przy klejeniu wykładzin tekstylnych na zgodnych z normami jastrychach cementowych również rozcieńczyć 1:5 z wodą.

Powstałą mieszaninę zużyć natychmiast po rozcieńczeniu. Okres ważności jest ograniczony przez rozcieńczenie.

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



OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

| | |
|----------------------------------|--|
| GISCODE | Materiały instalacyjne D1, nie zawierają rozpuszczalników, zawartość rozpuszczalników ≤ 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. |

OPAKOWANIA

| Artykuł | Nazwa produktu | Opakowanie | Jednostka wysyłkowa |
|---------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 044-1 | Europrimer Multi Plus | Kanister PE 10 kg | 60/Paleta |
| 044-1 | Europrimer Multi Plus | Kanister PE 2,5 kg | 120/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 wentrowanie 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. Zczyszczenie 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!

BG134504, Version 06, Stand 2021-05-25, ersetzt Ausgabe vom 2020-01-16

044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS