

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, wodoodporną, 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 (jastrychy 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 poniżej 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 zużyć 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
podłogi drewniane, płyty	nierozcieńczony	10 mm	15 godzin

044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS

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 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!

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

044-1 EUROPRIMER MULTI PLUS