

# eurocol

# 050

the strong connection



## EUROPRIMER MIX

Dyspersyjny koncentrat gruntujący o głębokiej penetracji do podłóg i ścian. Stosowany jest do gruntowania chłonnych podłoży mineralnych, pyłących posadzek cementowych przed pracami szpachlowymi. Wiąże luźne cząsteczki na powierzchniach, zwiększa siłę wiązania. Nie zawiera rozpuszczalników.

### OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Dyspersja poliakrylanowa.
Kolor	Biały.
Konsystencja	Płynna.

- wysoceskcentrowany, ekonomiczny środek gruntujący
- do stosowania na chłonne podłoża cementowe
- rozcieńczać wodą w zależności od chłonności podłoża (proporcje mieszania z wodą maksymalnie 1:4-5)
- wiąże pozostały kurz (po oczyszczeniu odkurzaczem)
- zwiększa przyczepność
- szybkoschnący
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- do użytku wewnątrz pomieszczeń
- bardzo nisko emisyjny LZO EMICODE EC 1.

### DANE TECHNICZNE

Zużycie	ok. 40 g/m <sup>2</sup> przy rozcieńczeniu 1:4, zwiększona chłonność podłoża może prowadzić do zwiększonego zużycia.
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Cechy szczególne	Wysoka wydajność.

### ZASTOSOWANIE

- hermetyzacja chłonnych podłoży cementowych;
- gruntowanie pośrednie pomiędzy warstwami mas szpachlowych;
- do prac ogólnobudowlanych (np. gruntowanie ścian) wewnątrz i na zewnątrz;

### STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Walek piankowy, pistolet natryskowy.
Proporcje mieszania	do 1:4 na chłonne podłoża cementowe.
Czas wiązania	30 minut.*
Przydatność do użycia	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.
Środek czyszczący	Woda.

050 EUROPRIMER MIX

\*-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.

#### Sposób użycia:

- Grunt w zależności od zastosowania należy rozcieńczyć wodą: dla podłóg 1:5, dla ścian 1:9.
- Środek gruntujący nanosi się na oczyszczone podłoże za pomocą wałka, pędzla lub natryskiwacza.
- Środek gruntujący rozcieńczony wodą powinien wnikać jak najgłębiej w pory podłoża. Niedozwolone jest tworzenie cienkiej warstwy na powierzchni podłoża. Niewystarczająca ilość wody może prowadzić do powstawania cienkich warstw w postaci foli zapobiegająca odpowiedniej przyczepności masy wyrównującej, kleju lub farby do zagruntowanej powierzchni.
- Czas schnięcia zależy od nałożonej warstwy, temperatury otoczenia i wilgotności powietrza. Dalsza obróbka powierzchni cementową masą wyrównującą możliwa jest po wyschnięciu ok. 30 minut.
- Do międzywarstwowego gruntowania cementowych mas poziomujących lub naprawczych, podczas wielowarstwowej aplikacji środek gruntujący dyspersyjny 050 Europrimer Mix należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:7!  
W takim przypadku poprzednia warstwa mieszanki cementowej musi najpierw całkowicie wyschnąć.
- W przypadku zbyt szybkiego wchłaniania grunt należy aplikować go w kilku warstwach (w zależności od stopnia nasiąkliwości).
- W celu wzmocnienia podłoża o obniżonej wytrzymałości aplikować grunt w trzech warstwach – pierwszą warstwę rozcieńczyć wodą w stosunku 1:9, drugą warstwę 1:7, trzecią 1:5. W tym przypadku czas schnięcia między warstwami wynosi 30 minut, czas całkowitego schnięcia 3-6 godzin.
- Przygotowując podłoże przed aplikacją kleju, środek gruntujący rozcieńczyć w stosunku 1:7, czas schnięcia wynosi 30-60 minut. Podczas montażu postępuj zgodnie z instrukcjami producenta podłogi.

#### 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 <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a>
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-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.. (6)
TODO	

## OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
050	Europrimer Mix	Kanister PE 10 kg	60/Palette
050	Europrimer Mix	Butelka PE 1 kg, 12 Butelek w kartonie	384/Palette

**050 EUROPRIMER MIX**

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. 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!

BG134500, Version 07, Stand 2020-08-19, ersetzt Ausgabe vom 2016-10-27.

**050 EUROPRIMER MIX**