

eurocol

940

the strong connection

EUROPLAN QUICK

Szybkoschnąca, cementowa masa szpachlowa i naprawcza, wysoka wytrzymałość. Można stosować do grubości warstwy 50 mm.

OPIS PRODUKTU

| | |
|----------------|--|
| Baza surowcowa | Cementy specjalne, kruszywa mineralne, gips, środki wyrównujące i przeciwpieniące na bazie polimerów, zagęszczacze, dodatki. |
| Kolor | Szary. |
| Konsystencja | Proszek. |

- Stabilna, bardzo elastyczna, szybko twardniejąca masa naprawcza bazie cementu.
- Do naprawy i poziomowania schodów i podestów.
- Do wypełniania pęknięć w jastrychu, dziur i głębszych nierówności.
- Do wypełniania i wygładzania spoin w całościwie związanych, zatwierdzonych płytach oddzielających Eurocol (np. 823 Eurofloor Reno).
- Do kształtowania krawędzi, przejść i spadków.
- Można stosować w warstwach o grubości do 50 mm, na płytach odsprzęgających do 10 mm.
- Można go łatwo szpachlować do grubości warstwy „zero” mm.
- Gęstość elastyczności można dostosować poprzez dodanie odpowiedniej ilości wody.
- Rozciągliwy do 30% przy grubości warstwy 846 Europlan Sand powyżej 10 mm.
- Produkt może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym i nadaje się do stosowania pod fotele na rolkach zgodnie z normą DIN EN 12529.
- Do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Bardzo niskoemisyjny materiał instalacyjny, certyfikowany zgodnie z EMICODE EC 1 Plus.
- Deklarowany na Baubooku jako „ekologiczny produkt budowlany”.
- Niebieski Anioł UZ113.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--|
| Odporność na krzesła z rolkami | Grubość warstwy od 1 mm. |
| Klasyfikacja | CE: DIN EN 13813: CT-C40-F7. A1fl (EN13501-1) |
| Zużycie | ok. 1,5 kg/m na 1 mm grubości warstwy, w zależności od podłoża. |
| Palność | Niepalny. |
| Odporność na mróz | Tak. |
| Możliwość użytkowania | Okolo 45 minut w (18–20)°C.* |
| Cechy szczególne | Możliwość uzyskania odpowiedniej konsystencji poprzez dodanie odpowiedniej ilości wody. Przy grubości warstwy powyżej 10 mm można zwiększyć elastyczność po dodaniu 30% piasku kwarcowego. Stosowany w zakresie grubości „od zera” do 50 mm. |

940 EUROPLAN QUICK

ZASTOSOWANIE

- Do wyrównywania i naprawy stopni oraz mniejszych powierzchni.
- Do wypełniania pęknięć, dziur itp. w podłożach cementowych.

STOSOWANIE

| | |
|-----------------------|--|
| Grubość warstwy | Maksymalnie 50 mm. |
| Magazynowanie | Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze poniżej 30 °C |
| Narzędzia | Szpachla, paca, kielnia. |
| Proporcje mieszania | 25 kg proszku z 5,5 - 6,0 l wody. |
| Czas zużycia | ok. 15 minut. * |
| Czas wiązania | ok. 45 minut. * |
| Przydatność do użycia | Okolo 6 miesięcy, oryginalne opakowanie. |
| Środek czyszczący | Woda. |
| Uwagi | Należy przestrzegać informacji technicznych i kart charakterystyki stosowanych materiałów instalacyjnych i wykładzin/parkietu! |

Zainstaluj podłogę w ciągu najbliższych kilku dni od wyschnięcia masy!
Zachować minimalną grubość warstwy 2 mm dla podłoży chłonnych i minimalną grubość warstwy 3 mm dla podłoży niechłonnych.

W przypadku stosowania pod parkiet należy zachować minimalną grubość warstwy 3 mm.

W przypadku aplikacji wielowarstwowej grubość drugiej warstwy nie może przekraczać grubości warstwy pierwszej.

Po aplikacji

- Świeżą powierzchnię należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, silnymi przeciągami, wysokimi temperaturami powietrza (powyżej +30°C), deszczem i mrozem.
- W celu uzyskania zalecanych i długotrwałych właściwości technicznych produktu należy zainstalować odpowiednią wykładziną podłogową (PVC, parkiet itp.) możliwie jak najszybciej po wyschnięciu (w ciągu 3 - 7 dni, w zależności od czasu schnięcia produktu).

Nie nadaje się do pływających elementów suchego jastrychu i pływających płyt drewnopochodnych. Gotowość do montażu zależy od grubości warstwy, a w szczególności od panujących warunków klimatycznych.

Nosić okulary ochronne.

Jeżeli klej lub materiał instalacyjny dostanie się do oczu, należy je natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady okulisty.

Chroń swoje dłonie za pomocą wodoodpornych, wytrzymałych rękawiczek.

Noś długie spodnie.

Unikać długotrwałego kontaktu skóry z klejem lub materiałem instalacyjnym. Dotknięte części skóry należy natychmiast dokładnie oczyścić wodą.

Im dłużej świeży klej lub materiał instalacyjny pozostaje na skórze, tym większe ryzyko poważnych uszkodzeń skóry.

Chroń przed dziećmi!

EMICODE, więcej informacji na stronie www.emicode.com. Nosić rękawice ochronne/ochronę oczu. Do prac wyrównujących w połączeniu z późniejszym klejeniem parkietu przy użyciu klejów do parkietu Eurocol 1-K lub 2-K należy stosować wyłącznie Eurocol 048 Europrimer Plus lub reaktywne podkłady Eurocol.

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

Podłoże:

- Podłoże musi spełniać wymagania budowlane i przepisy kraju użytkowania, a mianowicie: musi między innymi charakteryzować się wystarczającą wytrzymałością na ściskanie i rozciąganie przy zginaniu, nośnością, stabilnością, musi być równe, trwale, suche i wolne od spękań, pozbawione warstw zmniejszających przyczepność. Zidentyfikowane braki należy wstępnie wyeliminować.
- Warstwy zmniejszające przyczepność należy usunąć odpowiednimi metodami mechanicznymi.
- Spleniające określone warunki, podłoża wykonane z płytek ceramicznych, kamienia naturalnego lub sztucznego należy dokładnie oczyścić środkiem do gruntownego czyszczenia, zneutralizować czystą wodą i po wyschnięciu przeszlifować do uzyskania matowego wykończenia. Aby zmniejszyć osiadanie masy w obszarze fug, należy uprzednio zastosować środek gruntujący 070 Europrimer Fill Primer.
- W przypadku wad należy zgłaszać uwagi w formie pisemnej.

940 EUROPLAN QUICK

- Pęknięcia lub dylatacje technologiczne (oprócz dylatacji konstrukcyjnych) należy wypełnić żywicą naprawczą Eurocol 913 Europlan Silicat.
- Biorąc pod uwagę właściwości i stan podłoża, aplikować uprzednio właściwy środek gruntujący, przestrzegając wymagań technicznych i zaleceń stosowania.
- Zastosowane materiały muszą być odpowiednie do podłoża i przeznaczenia.
- Porowate, silnie chłonne podkłady mineralne zagruntować w razie potrzeby w kilku warstwach. Wykonać test chłonności w celu zweryfikowania hermetyzacji powierzchni.
- Grunty i masy szpachlowe muszą być w pełni suche.

Sposób użycia:

- Proszek w określonej ilości (patrz dane techniczne) wymieszać z czystą, zimną wodą za pomocą miksera elektrycznego do uzyskania gładkiej, pozbawionej grudek masy. W przypadku ilości częściowych należy użyć ok. 0,22 - 0,24 litra wody na kg proszku. Zmieszać tyle proszku, ile można przetworzyć w czasie przetwarzania.
- W zależności od przeznaczenia, zmieniając ilość wody, można uzyskać zaprawę o różnej konsystencji.
- Aplikować zaprawę do żądanej grubości warstwy w jednym etapie, jeśli to możliwe.
- Świeże powierzchnie wygładzić wilgotną gąbką.
- W normalnych warunkach klimatycznych po powierzchni można chodzić przez ok. 45 minut. Po tym czasie można również usunąć szalunki nadające kształt, jeśli są stosowane.
- W czasie wiązania szpachli należy unikać przeciągów i intensywnego nasłonecznienia. Może to prowadzić do zbyt szybkiego usuwania wilgoci, co może spowodować „spalenie warstwy wypełniacza”, sproszkowanie strefy brzegowej powierzchni i pojawienie się pęknięć skurczowych.
- W przypadku układania na ogrzewaniu podłogowym, ogrzewanie musi być włączone przez 3 dni przed, w trakcie i do 7 dni po montażu, przy temperaturze powierzchni (18 - 22) °C.
- W przypadku wielowarstwowych prac szpachlowych i wyrównujących z użyciem mas samopoziomujących, należy zagruntować całkowicie związaną pierwszą masę przed nałożeniem drugiej szpachli i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku grubości aplikacji powyżej 5 mm możliwe jest zmieszanie z suchym piaskiem (wielkość ziarna 1 - 3 mm). Podczas mieszania piasek dodaje się jako ostatni składnik. Maksymalna ilość dodatku nie może przekraczać 30% masy.

Warunki stosowania:

min. 15 °C temp. podłoża.

min. 18°C temp. materiału i powietrza.

Wilgotność względna powietrza (RH): 35 - 75%, zalecana <65%.

GWARANCJA JAKOŚCI



OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

| | |
|------------------------------|--|
| GISCODE | ZP1 |
| LEED | LZO 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1. |
| DGNB | LZO 0,0 %, Stopień jakości: 4 |
| Klasa zagrożenia | Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki/etykiecie! |
| 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 |

OPAKOWANIA

| Artykuł | Nazwa produktu | Opakowanie | Jednostka wysyłkowa |
|---------|----------------|-----------------------|---------------------|
| 940 | Europlan Quick | Worek papierowy 25 kg | 42/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

940 EUROPLAN QUICK

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!

BG150030, Version 10, Stand 2021-08-20, ersetzt Ausgabe vom 2021-07-26

940 EUROPLAN QUICK

Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

