

# eurocol

Europlan DE Rapid

the strong connection

# 971 DE Rapid



## WIĄZACY JASTRYCH DROBNOZIARNISTY

### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości, stabilny, samopoziomujący, cementowy jastrych wyrównujący, przeznaczony do wyrównywania powierzchni w celu szybkiego utworzenia podłoża, nadającego się do montażu wykładzin podłogowych lub parkietu. Wyrównywanie różnicy wysokości na mineralnych podłożach stabilnie leżących płytach ceramicznych, płytach z kamienia naturalnego, lastryko oraz drewnopodobnych płyt montażowych (V100 P4-P7, OSB 2-4). Nadaje się do wylewania pompą. Grubości wylewanej warstwy 5-40 mm.

Można stosować na ogrzewaniu podłogowym oraz pod krzesła na rolkach wg DIN UE 12529.

Do stosowania wewnątrz budynków i w zadaszonych miejscach na zewnątrz budynków.

Certyfikowany produkt wg EMICODE EC 1 Plus, GISCODE ZP1, CE EN13813: C25-F7-A1fl



FLOOR  
COVERING



PARQUET



### WŁAŚCIWOŚCI

- stabilny
- łatwo rozplwający się
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- wylane warstwy do 40 mm nadają się szybko do dalszego montażu
- tworzy wyjątkowo gładką i równą powierzchnię

### DANE TECHNICZNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Baza surowcowa</b>       | specjalne cementy, mineralne kruszywa, octan winylu, skraplacz, dodatki.  |
| <b>Kolor</b>                | szary   |
| <b>Konsystencja</b>         | proszek   |
| <b>Czyszczenie</b>          | woda  |
| <b>Warunki stosowania</b>   | min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18 °C temperatura materiału i pomieszczenia, 40-65% wilgotność względna powietrza, |
| <b>Proporcje mieszania</b>  | 4l wody na 25 kg proszku  |
| <b>Sposób nakładania</b>    | szpachla, kielnia, rakla, pompa   |
| <b>Czas stosowania</b>      | ok. 25 minut  |
| <b>Możliwość wchodzenia</b> | po ok. 2-3 godzinach  |
| <b>Czas schnięcia</b>       | ok. 24 - 96 godzin (1 cm - 1 dzień)   |
| <b>Zużycie</b>              | ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm   |
| <b>Magazynowanie</b>        | oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5 - 30 °C  |

# 971

## Europlan DE Rapid

|                                  |   |           |                                 |
|----------------------------------|---|-----------|---------------------------------|
| <b>Data ważności</b>             | 6 miesięcy w oryginalnych opakowaniach  |           |                                 |
| <b>Odporność na przemrożenia</b> | odporna   |           |                                 |
| <b>Odporność na wilgoć</b>       | nieodporna  |           |                                 |
| <b>Oznaczenie wg GHS(BHP)</b>    | Zawiera składniki wymagające oznakowania. Proszę przestrzegać kart technicznych i bezpieczeństwa produktu |           |                                 |
| <b>Srodowisko/BHP</b>            | Nosić rękawice ochronne i okulary ochronne  | ZP1       |                                 |
|                                  | GISCODE:  | EC1 Plus  |                                 |
|                                  | EMICODE:  | VOC 0 %   | poziom jakości/quality level: 4 |
|                                  | DGNB:   | VOC 0 g/l |                                 |
|                                  | LEED:   |           |                                 |

## PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone, spełniać krajowe normy. Warstwy osłabiające przyczepność masy do podłoża należy mechanicznie usunąć. W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej. Podłoże należy przygotować zgodnie z krajowymi normami, stosując zalecany do danego podłoża środek gruntujący. Pęknięcia i rysy zalewać zalecanymi masami naprawczymi Forbo Eurocol (np. 913 Europlan Silicat). Przy wylewaniu masy powyżej 5 mm oraz na wrażliwe na wilgoć podłoża (np. anhydryt, drewnopodobne płyty montażowe) należy zastosować zalecane reakcyjne środki gruntujące Forbo Eurocol.

## SPOSÓB UŻYCIA

Wsypać 25 kg proszku do 4 l czystej wody i dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła mechanicznego aż do otrzymania jednolitej masy. Po wymieszaniu poczekać 2 - 3 minuty w celu ujednoczenia substancji. Przygotować tylko tyle masy aby móc wylać wymaganą grubość warstwy w czasie przeznaczonym do jej stosowania. W czasie schnięcia masy unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia. Unikać przedawkowania wody! Rozprowadzić na żądanej powierzchni i odpowietrzyć za pomocą tzw. "jeża" o odpowiednio długich kolcach. Wygładzić wylany jastrych za pomocą odpowiedniej szczotki. Przy montażu na ogrzewaniu podłogowym należy je wyłączyć na 3. dni przed rozpoczęciem prac, a po ukończeniu prac montażowych włączać stopniowo (temp. ok. 18 - 22°C) dopiero po ok. 7. dniach. Przed montażem sprawdzić wilgoć w wylanym jastrychu (<2,0 CM%). Wykładziny tekstylne i parkiet można montować bezpośrednio na jastrychu 971 Europlan DE Direkt jeśli jest on wystarczająco równy. Przed montażem innych wykładzin podłogowych należy najpierw wylać odpowiednie samopoziomujące masy szpachlowe Forbo Eurocol.

## UWAGI

Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów! Na zaszpachlowaną i całkowicie wyschniętą trwale powierzchnię ułożyć możliwie szybko wykładzinę podłogową lub parkiet. Nie nadaje się do wylewania na: jastrychach asfaltowych, płynnie ułożonych drewnopodobnych płytach montażowych, jastrychach prefabrykowanych oraz deskach podłogowych. Używać odzieży ochronnej w trakcie prac montażowych: obuwia, bluz, spodni, rękawic oraz okularów. Unikać dłuższego kontaktu produktu ze skórą, umyć dokładnie czystą wodą. Dłuższy kontakt produktu ze skórą może spowodować obrażenia. Przy kontakcie z oczami natychmiast przemyć czystą wodą i skontaktować się z okulistą. Chronić przed dziećmi. EMICODE, dalsze informacje pod [www.emicode.com](http://www.emicode.com).

## OPAKOWANIE

25 kg netto opakowanie jednorazowe (42 szt./paleta)

---

## 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 1.8.2022

Wersja Nr.: 13

---

## NOTATKI

---