

# eurocol

Europlan Flex

the strong connection

# 965



## SAMPOZIOMUJĄCA MASA SZPACHLOWA WZMOCNIONA WŁÓKNAMI

### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości, stabilna, odporna na duże obciążenia, bezskurczowo twardniejąca samopoziomująca cementowa masa szpachlowa, przeznaczona do wyrównywania mineralnych podłoży takich jak jastrychy cementowe (też szybkoschnące), anhydrytowe, magnezowe, beton oraz lany asfalt\*, płytki ceramiczne, lastryko, płytki z kamienia naturalnego, przykręcone drewnopodobne płyty montażowe (V100 P4-P7, OSB 2-4), trwale zamocowanych desek podłogowych i przykręconych prefabrykowanych jastrychów o grubości od 3 do 15 mm.

\* na lany asfalcie przestrzegać maks. grubości nakładanej warstwy 5 mm.

Możliwość wylewania pompą, rozprowadzania rąklą. Nadaje się do montażu pod parkiet i wykładziny podłogowe. Można stosować na ogrzewaniu podłogowym oraz pod krzesła na rolkach wg DIN UE 12529. Do stosowania wewnątrz budynków.

Certyfikowany produkt wg EMICODE EC 1, GISCODE ZP1, CE wg DIN UE 13813: CT-C25-F6-A1fl.



Made in Germany

### WŁAŚCIWOŚCI

Masę można nakładać w warstwach od 1 do 15 mm, na lany asfalcie do 5 mm. Masa wykazuje bardzo dobre właściwości rozpliwiania.

Dodane włókna z tworzyw sztucznych polepszają elastyczność wylanej masy, w szczególności na lekko odkształcających się podłożach, np. na drewnopodobnych płytach montażowych.

Może być stosowana na:

- betonie
- jastrychach cementowych i szybkoschnących jastrychach cementowych
- jastrychach anhydrytowych
- lany asfalcie
- jastrychach magnezowych, jastrychach ksylolitowych
- płytkach ceramicznych, okładziny z kamienia naturalnego, lastryko
- płytach drewnopochodnych (V100 P4-P7, OSB 2-4)
- jastrychach prefabrykowanych
- zatwierdzonych płytach odcinających Eurocol (zredukowanie wysokości i naprężeń np. 823 Eurofloor Reno)

### DANE TECHNICZNE

<b>Baza surowcowa</b>	specjalne cementy, mineralne wypełniacze, octan winylu, środki rozpliwające, zagęszczacze, dodatki, włókna z tworzyw sztucznych
<b>Kolor</b>	szary
<b>Konsystencja</b>	Proszek

# 965

## Europlan Flex

<b>Czyszczenie</b>	Woda
<b>Warunki stosowania</b>	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18 ° temperatura materiału i pomieszczenia, 35 - 75% wilgotność względna powietrza, zalecana 40 - 65%.
<b>Proporcje mieszania</b>	6,0 – 6,5 l wody na 25 kg proszku
<b>Sposób nakładania</b>	szpachla, kielnia, rakla, pompa
<b>Czas stosowania</b>	ok. 20 minut
<b>Możliwość wchodzenia/ Czas schnięcia</b>	Po ok. 2-3 godzin możliwości wchodzenia. Przy 3 mm warstwie czas schnięcia wynosi ok. 24 godziny. Następne 3 mm wylanej masy wydłużają czas schnięcia o następne 24 godziny. Niskie temperatury wydłużają czas schnięcia i przystąpienia do dalszych prac, wyższe temperatury ten czas skracają.
<b>Zużycie</b>	ok. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Magazynowanie</b>	oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
<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>	Proszę przestrzegać kart technicznych i bezpieczeństwa produktu Stosować odzież ochronną: okulary i rękawice.
<b>Srodowisko/BHP</b>	GISCODE: ZP1 EMICODE: EC1 DGNB: VOC 0 % poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l

## PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, 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 odpowiedni środek gruntujący. Pęknięcia i rysy zalewać zalecanymi masami naprawczymi Forbo Eurocol. Przy wylewaniu masy na wrażliwe na wilgoć podłoża (np. anhydryt,) > 10 mm oraz montażowe płyty drewnopochodne >5 mm należy najpierw zastosować zalecane, reakcyjne środki gruntujące Forbo Eurocol posypane piaskiem kwarcowym.

## SPOSÓB UŻYCIA

Wsypać 25 kg proszku do 6,0 – 6,5 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.  
Poprzez zastosowanie wałka odpowietrzającego Forbo (tzw. "jeża") uzyskamy równą, jednolitą powierzchnię, która z reguły nie wymaga szlifowania. Przygotować tylko tyle masy ile możemy zużyć w czasie przeznaczonym do jej stosowania.  
W czasie schnięcia masy unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia.  
Prace samopoziomującymi masami szpachlowymi należy poprzedzić zastosowaniem odpowiednich środków gruntujących. Przestrzegać zalecanych czasów schnięcia środków gruntujących!  
Przy montażu na ogrzewaniu podłogowym należy je wyłączyć na 3. dni przed rozpoczęciem prac, a po ukończeniu prac montażowych włączyć je stopniowo (temp. ok. 18-22°C) dopiero po ok. 7. dniach.  
Przy wylewaniu wielowarstwowym masy należy pamiętać o gruntowaniu pomiędzy poszczególnymi warstwami masy. W takim przypadku najlepiej skonsultować się z naszym Działem Technicznym w celu otrzymania oferty zastosowania alternatywnej masy szpachlowej, którą można wylać w jednym ciągu roboczym w preferowanej przez nas grubości warstwy.  
Nie stosować na tzw. "podłogi pływające" np. niestabilnych drewnopochodnych płytach montażowych i płynnych jastrzychach prefabrykowanych!

## UWAGI

# 965

## Europlan Flex

Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów!

Na zaszpachlowaną i całkowicie wyschniętą trwale powierzchnię ułożyć możliwie szybko wykładzinę podłogową lub parkiet. Używać odzieży ochronnej w trakcie prac montażowych: obuwie, bluzy i długie spodnie ochronne. Unikać dłuższego kontaktu produktu ze skórą, umyć dokładnie czystą wodą. Dłuższy kontakt produktu ze skórą może spowodować dotkliwsze 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 2022-06-27

Wersja nr.: 11

---

### NOTATKI

---