

# eurocol

Europlan Special

the strong connection

# 975 Special

## SAMOPOZIOMUJĄCA MASA SZPACHLOWA

### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości, uniwersalna, samopoziomująca, twardniejąca przy małych skurczach cementowa masa szpachlowa, przeznaczona do wyrównywania mineralnych podłoży takich jak lany asfalt\*, płytki ceramiczne, lastryko, płytki z kamienia naturalnego, przykręcone drewnopochodne płyty montażowe (V100 P4-P7, OSB 2-4) wylewanie warstwy o grubości od 1 do 10 mm.

\* na lany asfalcie przestrzegać maks. grubości nakładanej warstwy 3. mm.

Możliwość wylewania pompą, rozprowadzania rąklą.

Nadaje się do montażu pod wykładziny podłogowe i parkiet (grubość warstwy min. 3 mm). Można stosować na ogrzewaniu podłogowym oraz pod krzesła na rolkach wg DIN UE 12529 od 2 mm grubości warstwy. Do stosowania wewnątrz budynków.

Certyfikowany produkt wg EMICODE EC1 Plus, GISCODE ZP1, CE wg DIN UE 13813: CT-C30-F10-A1fl.



Made in Germany

### WŁAŚCIWOŚCI

Masę można wylewać w warstwach od 1 do 10 mm, na lany asfalcie do 3 mm, pod parkiet min. 3 mm. Masa wykazuje bardzo dobre właściwości rozplływania.

Może być stosowana na:

- betonie.
- jastrychach cementowych i szybkoschnących jastrychach cementowych.
- jastrychach anhydrytowych.
- lany asfalcie.
- jastrychach magnezjowych, 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).

Możliwość wylewania pompą do 75 m długości przewodu pompy.

### DANE TECHNICZNE\*

<b>Baza surowcowa</b>	specjalne cementy, mineralne wypełniacze, octan winylu, środki rozplływające, zagęszczacze, 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.

# 975

## Europlan Special

	35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana < 65%.
<b>Proporcje mieszania</b>	6,0 – 6,5 l wody na 25 kg proszku.
<b>Sposób nakładania</b>	szpachla, kielnia, rakla, pompa, wałek tzw. jeź.
<b>Zużycie</b>	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm warstwy, zależne od podłoża.
<b>Czas stosowania</b>	ok. 30 minut.
<b>Czas podjęcia następnych prac (czas schnięcia)</b>	po ok. 2- 3 godzinach możliwość wchodzenia. Przy 3. mm warstwy czas schnięcia wynosi 24 godziny. Następne 3 mm wylanej warstwy wydłużają czas schnięcia o kolejne 24 godziny.
<b>Data ważności</b>	6 miesięcy w oryginalnych opakowaniach.
<b>Magazynowanie</b>	oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C.
<b>Odporność na przemrożenia</b>	odporna.
<b>Odporność na wilgoć</b>	nieodporna.
<b>Oznaczenie wg GHS(BHP)</b>	proszę przestrzegać kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa produktu, karta charakterystyki i bezpieczeństwa Forbo-Eurocol zgodna z wytycznymi UE 91/155. *- orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie.
<b>Srodowisko/BHP</b>	Stosować odzież ochronną oraz okulary i rękawice ochronne !  GISCODE: ZP1 EMICODE: EC1 Plus DGNB: VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l, spełnia wymogi: IEQ Credit 4.1  Zawiera cement portlandzki (<1% kwarcu), pył dny moczanowej. Może powodować reakcje alergiczne. Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862-13-82.

## PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone, 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 należy naprawić zalecanymi masami naprawczymi (np.913 Europlan Silicat). Terakotę, płytki ceramiczne, podłogi kamienne należy profesjonalnie oczyścić produktem Forbo Eurocol 891 Euroclean Basic i po wyschnięciu zmatowić.

## 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. Unikać dodania zbyt dużej ilości wody – powoduje niestabilność masy.

Po wymieszeniu poczekać 2-3 minuty w celu ujednoczenia substancji.

Poprzez zastosowanie wałka odpowietrzającego (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 naszymi doradcami technicznymi w celu otrzymania oferty zastosowania alternatywnej masy szpachlowej, którą można wylać w jednym ciągu roboczym w preferowanej przez nas grubości warstwy.

W przypadku wylewania warstwy powyżej 5 mm na przykręconych śrubami płytach drewnopochodnych należy stosować posypane piaskiem kwarcowym reakcyjne środki gruntujące Forbo Eurocol.

---

### UWAGI

---

Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !

Na zaszpachlowaną i całkowicie trwale wyschniętą powierzchnię ułożyć możliwie szybko wykładzinę podłogową lub parkiet, w zależności od czasu schnięcia masy najlepiej w ciągu 3-7 dni.

Na chłonnych podłożach wylewać warstwę o grubości co najmniej 2 mm masy, na niechłonnych co najmniej 3 mm.

Pod parkiet należy wylać warstwę o grubości min. 3 mm .

Przed szpachlowaniem na stabilnie przymocowanych, drewnopochodnych płytach montażowych warstw powyżej 5 mm należy najpierw płyty zagruntować żywicznymi środkami reakcyjnymi Forbo Eurocol i posypać piaskiem kwarcowym.

Przy szpachlowaniu wielowarstwowym należy pamiętać o zagruntowaniu pierwszej warstwy przed wylaniem drugiej oraz że druga wylewana warstwa nie może być większej grubości od pierwszej.

Nie nadaje się na płynnie ułożone drewnopochodne płyty montażowe i prefabrykowane suche jastrychy oraz pod deski podłogowe < 22mm oraz parkiet przemysłowy < 16mm grubości.

Czas schnięcia i następnie możliwość układania wykładziny lub parkietu zależy od grubości warstwy masy oraz od warunków klimatycznych na miejscu montażu.

Niskie temperatury wydłużają czas schnięcia masy i przystąpienia do dalszych prac, wyższe temperatury ten czas skracają.

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 - więcej informacji pod: [www.emicode.com](http://www.emicode.com)

---

### OPAKOWANIE

---

25 kg netto opakowanie jednorazowe /worek papierowy/ (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. 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 wszystkich stosowanych produktów !

Stan, dnia 2023.07.05

BG150002, wersja 12.

---

### NOTATKI

---