

# eurocol

Europlan Special

the strong connection

# 975 Special

## SAMOPOZIOMUJĄCA MASA SZPACHLOWA

### OPIS PRODUKTU

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

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

Możliwość wylewania pompą, rozprowadzania ręką.

Nadaje się do montażu pod wykładziny podłogowe. 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-F7.



Made in Germany

### WŁAŚCIWOŚCI

Masę można wylewać w warstwach od 1 do 10 mm, na lany asfalcie do 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° temperatura materiału i pomieszczenia,

	35-65% wilgotność względna powietrza,
<b>Proporcje mieszania</b>	6,0 – 6,5 l wody na 25 kg proszku,
<b>Sposób nakładania</b>	szpachla, kielnia, rakla, pompa
<b>Zużycie</b>	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Czas stosowania</b>	ok. 30 minut

<b>Czas podjęcia następnych prac (czas schnięcia)</b>	ok. 2- 4 godzin możliwości wchodzenia Przy 3 mm warstwy czas schnięcia wynosi 24 godziny. Następne 3 mm wylanej warstwy wydłużają czas schnięcia o następne 24 godziny. Niskie temperatury wydłużają czas schnięcia i przystąpienia do dalszych prac, wyższe temperatury ten czas skracają.
<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 i bezpieczeństwa produktu
<b>Środowisko/BHP</b>	Stosować rękawice i okulary ochronne!
	GISCODE: ZP1
	EMICODE: EC1 Plus
	DGNB: VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4
	LEED: VOC 0 g/l
	Zawiera cement portlandzki (<1% kwarcu), pył . Może powodować reakcje alergiczne.

## 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.

Podłoża należy przygotować zgodnie z krajowymi normami, stosując odpowiedni środek gruntujący.

Pęknięcia i rysy należy naprawić zalecanymi masami naprawczymi (np.913 Europlan Silicat).

## SPOSÓB UŻYCIA

Wysypać 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 wymieszaniu 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 włączać 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.

## UWAGI

Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów!

Na zaszpachlowaną i całkowicie wyschniętą trwale powierzchnię ułożyć możliwie szybko wykładzinę podłogową.

Na chłonnych podłożach wylewać co najmniej 2 mm masy, na nie chłonnych co najmniej 3 mm.

# 975

Europlan Special

Nie nadaje się pod parkiet, płynnie ułożone drewnopodobne płyty montażowe i prefabrykowane jastrzychy oraz deski podłogowe.

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. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu!

Stan, dnia 6.1.2022

Wersja Nr.: 11

---

## NOTATKI

---