

eurocol

Europlan Alphy

the strong connection

920 Alphy

SAMOPOZIOMUJĄCA MASA SZPACHLOWA



WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości, uniwersalna, beznapreżeniowa, samopoziomująca masa szpachlowa na bazie półwodoru siarczanu wapnia alfa do powierzchni średnio i mocno eksploatowanych.

Do wyrównywania mineralnych, również mniej stabilnych powierzchni, płytek ceramicznych, okładzin z kamienia naturalnego, lastryko, przykręcanych paneli drewnopochodnych (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4) oraz jastrychów prefabrykowanych, a także asfaltu lanego * o grubości warstwy do 20 mm. Również do produkcji dekoracyjnych podłóg Eurocol FloorDesign w połączeniu z proszkiem Eurocol Pigment 390 FloorColouring i Eurocol Surface Finish.

Do późniejszych prac podłogowych i układania parkietu wielowarstwowego za pomocą odpowiednich klejów Eurocol 1-K-STP **.

Pompowana, rakla, szpachla.

Produkt może być stosowany do ogrzewania podłogowego i nadaje się do pod krzesła na rolkach zgodnie z DIN EN 12529. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Materiał instalacyjny o bardzo niskiej emisji, certyfikowany zgodnie z EMICODE EC 1 Plus. GISCODE CP 1, CE zgodnie z EN 18813 CA-C25-F7.

* Przestrzegać ograniczenia grubości warstwy 8 mm dla lanego asfaltu.



FLOOR
COVERING



PARQUET



Made in Germany

ZALETY PRODUKTU

- do obiektów intensywnie eksploatowanych
- bez chromianów
- bardzo dobra rozplywalność
- wylwanie pompą do 75 m długości węża
- brak tworzenia ettringitu na jastrychach z siarczanu wapnia (anhydrytach)

ZASTOSOWANIE

- Aby utworzyć normatywne podłoża w celu ułożenia:
 - wykładzin
 - parkietu* (minimalna grubość warstwy masy 3 mm).
- Może być stosowana na:**

- betonie
- jastrychach cementowych i szybkoschnących jastrychach cementowych
- jastrychach anhydrytowych
- lanym asfalcie
- jastrychach magneziowych, jastrychach ksyololitowych
- 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

Baza surowcowa	pół uwodniony siarczan wapnia alfa, kruszywa , mineralni polioctan winylu, plastyfikatory, dodatki
Kolor	biały
Konsystencja	proszek
Czyszczenie	woda
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-65% wilgotność względna powietrza,
Proporcje mieszania	5,5 l - 6,0 l wody na 25 kg proszku;
Sposób nakładania	szpachla, kielnia, rakla, pompa
Czas stosowania	ok. 30 minut
Czas czas schnięcia	ok. 24 godziny 3 mm warstwy , każdy następny 1 mm warstwy wymaga kolejnego dnia schnięcia masy
Zużycie	ok. 1,4 kg/m ² /mm
Możliwość ostrożnego wchodzenia	po ok. 2-3 godzinach
Magazynowanie	oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Data ważności	9 miesięcy w oryginalnych opakowaniach
Odporność na przemrożenia	odporna
Odporność na wilgoć	nieodporna
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy, prosze przestrzegać kart technicznych i bezpieczeństwa produktu, stosować okulary, rękawice i odzież ochronna
Srodowisko/BHP	GISCODE: CP1 EMICODE: EC1 Plus Blauer Engel: UZ 113 DGNB: VOC 0 % poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l

920

Europlan Alphy

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.
- Podłoża należy przygotować zgodnie z krajowymi normami, stosując odpowiedni środek gruntujący. W przypadku wrażliwych podłoży (jastrychy anhydrytowe, montażowe płyty drewnopochodne) i w warstwach powyżej 5 mm należy podłoże zagruntować reakcyjnymi środkami gruntującymi Forbo Eurocol. Rysy i pęknięcia uzupełniać produktem Forbo Eurocol np. 913 Europlan Silicat.

SPOSÓB UŻYCIA

25 kg masy 920 rozmieszczać w pojemniku zawierającym 6,0 l czystej, zimnej wody przy użyciu mieszadła mechanicznego (600 obrotów/minutę), do uzyskania bezgrudkowej konsystencji. Czas mieszania ok. 2-3 minut. Nakładać w ciągu maks. do 30 minut równomiernie na podłoże przy pomocy rakli lub szpachli. Przy zastosowaniu rakli i wałka odpowietrzającego otrzymuje się gładką i płaską powierzchnię, która z reguły nie wymaga szlifowania. Na niechłonne podłoża wylać min. 2-3 mm masy, pod fotele na rolkach min. 2 mm. Czas schnięcia 3 mm warstwy masy szpachlowej wynosi ok. 24 godz. (w zależności od warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu), każdy dodatkowy mm wymaga minimum jednego dodatkowego dnia schnięcia.

Na ogrzewaniu podłogowym: przed wylaniem masy należy ogrzewanie wyłączyć co najmniej 3 dni przed i włączyć stopniowo po ok. 7 dniach od daty montażu w temperaturze 18-22°C.

Optymalne warunki stosowania: temperatura podłoża, powietrza i materiałów: 15°C-18°C, wilgotność względna powietrza 35-75%, zalecana 40-65%.

Podczas wiązania masy szpachlowej, należy zapobiegać przeciągom oraz

bepośredniemu nasłonecznieniu powierzchni w celu uniknięcia pęknięcia i sproszkowania nawierzchni.

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 wyschniętą trwale powierzchnię ułożyć możliwie szybko w ciągu kilku następnego dnia wykładzinę podłogową lub parkiet.
- Na chłonne podłoża minimalna warstwa wynosi 2 mm, na niechłonne minimalna warstwa wynosi 3 mm.
- *W przypadku szpachlowania pod klejenie parkietu i stosowanie klejów 1K lub 2 K Forbo Eurocol, należy używać wyłącznie środka gruntującego Eurocol 048 Plus lub reakcyjnych środków gruntujących.
- ** do klejenia parkietu z zalecanymi klejami Forbo Eurocol 1K lub 2K w połączeniu z matą 804 Eurofloor Reno Fleece
- Zalecamy stosowanie odzieży ochronnej: okularów, rękawic, spodni roboczych.
- W przypadku kontaktu z oczami jak najszybciej wypłukać czystą wodą i skontaktować się z lekarzem. Wszelkie zabrudzenia produktem skóry usuwać jak najszybciej czystą wodą w celu uniknięcia podrażnień.
- Chronić przed dziećmi !
EMICODE, dalsze informacje pod www.emicode.com

OPAKOWANIE

25 kg worek jednorazowy netto (42 szt./paleta)

INFORMACJE DODATKOWE

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0
Fax +49 361 7 30 41 90
info.eurocol.de@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Stefan
Vollmuth, Jochen Schwemmle
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

920

Europlan Alphy

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

Stan, dnia 5.7.2022

wersja nr: 16

NOTATKI
