

928 Europlan White

samopoziomująca masa szpachlowa

- Właściwości:**
- masa obiektowa do podłóg o średniej intensywności eksploatacji
 - samopoziomująca, bez naprężeń po związaniu od 2 – 10 mm
 - przystosowana pod krzesła na rolkach
 - odporna na działanie wilgoci pochodzącej z klejów dyspersyjnych
 - bez chromianów
 - przystosowana do ogrzewania podłogowego
 - do stosowania wewnątrz budynków
 - do wylewania pompą i nakładania rakłą

- Zastosowanie:**
- do szpachlowania i wyrównywania wszystkich normatywnych mineralnych podkładów podłogowych
 - do szpachlowania trwale zamocowanych elementów typu montażowe płyty drewno-Pochodne (V100 P4-P7, OSB 2-4) płytki ceramiczne, lastryko
 - nadaje się pod krzesła na rolkach od 2mm warstwy wg DIN EN 12529.

***Dane techniczne:** baza surowcowa:

kolor:	pół uwodniony siarczan wapnia alfa, kruszywa mineralne, polioctan winylu, plastyfikatory, dodatki biały
konsystencja:	proszek
dodatek wody :	6,0 l wody na 25kg masy 928
zużycie:	ok. 1,4kg/m ² /mm
czas przydatności do użycia:	ok. 30 minut
sposób nakładanie:	szeroka szpachla, rakla, pompa
czas pełnego wiązania:	do 3 mm po ok. 24 godz., każdy dodatkowy mm wymaga min. jednego dodatkowego dnia schnięcia
możliwość wchodzenia:	po ok. 2-4 godz.
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 6 miesięcy
warunki przechowywania:	chłodno i sucho w temp. 5-30°C
oznaczenie BHP:	nie podlega, stosować rękawice ochronne
GISCODE	CP1

*- orientacyjne dane laboratoryjne

Przygotowanie podłoża: Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche, wytrzymałe, pozbawione zatłuszczeń bez pęknięć i kurzu, odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzanie i gruntowanie, zgodnie z normą. Pęknięcia, szczeliny, otwory wypełnić masa naprawczą Forbo Eurocol 913 Europlan Silicat . Chłonne podkłady podłogowe wymagają w każdym przypadku gruntowania, dla zapewnienia właściwych warunków wiązania masy szpachlowej. Należy zastosować środek gruntujący odpowiedni dla danego podłoża.

Sposób użycia:

25 kg masy 928 rozmieszczać w pojemniku zawierającym 6,0 l czystej, zimnej wody (23 kg masy w 5,5 l) 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 min. jednego dodatkowego dnia schnięcia.

Na ogrzewaniu podłogowym: przed wylaniem masy należy ogrzewanie wyłączyć co najmniej 3 dni przed i włączać 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%.

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.

Podczas wiązania masy szpachlowej, należy zapobiegać przeciągom oraz bezpośredniemu nasłonecznieniu powierzchni.

Nie nadaje się pod wykładziny elastomerowe (kauczuk) i parkiet.

Nie stosować na jastrychach z lanego asfaltu..

Uwaga: Chronić przed dziećmi. Nie dopuszczać do kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przepłukać czystą wodą i skontaktować się z lekarzem. Używać odpowiednich rękawic ochronnych. 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.

Opakowanie: worki papierowe po 25 kg, 42 szt./paleta

Informacje dodatkowe: 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 przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Należy posiadać aktualne karty techniczne. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniejsze.

Stan, dnia 7.12.2021.

wersja nr:06