

910

2-K PUR DWUSKŁADNIKOWA MASA SZPACHLOWA

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, samopoziomująca, elastyczna, specjalna poliuretanowa masa szpachlowa przeznaczona do intensywnie eksploatowanych pomieszczeń. Również jako masa naprawcza w przypadku remontów. Masa nadaje się pod użytkowanie wózkami widłowymi. Można stosować wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Jeden ze składników systemu Beton Design.

WŁAŚCIWOŚCI

- dobrze się rozpląwa
- elastyczna
- wyjątkowo wytrzymała (nadaje się pod wózki widłowe)
- odporna na duże obciążenia
- bardzo dobra przyczepność na gładkich powierzchniach np. lastriko, odtłuszczone metale
- nie zachodzi obawa powstania rys lub pęknięć
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

ZASTOSOWANIE



Do wytworzenia zgodnego z normami podłoża dla:

- montażu wykładzin podłogowych
- nałożenia elastycznej posadzki dekoracyjnej 305 w systemie Beton Design

Do nakładania/szpachlowania na różnych podłożach, takich jak:

- lany asfalt,
- podatnych na odkształcenia podłoży np. maty elastyczne, drewnopodobne płyty montażowe,
- odtłuszczone powierzchnie metalowe,
- trwale zamocowane wykładziny elastomerowe (renowacja)

Nadaje się do:

- wypełniania kanałów z przewodami
- szpachlowania, także w łazienkach (trwale suche podłoże)
- trwale elastycznych podłoży w salach sportowych
- szpachlowania na trwale zamocowanych deskach podłogowych
- szpachlowania na trwale zamocowanych elementach suchych
- szpachlowania na przyklejonych trwale podkładach gumowych lub korkowych (intensywna eksploatacja)

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	910 Europlan PU Duo: poliuretan	utwardzacz PU: izocyjanian
Kolor	szary	brązowy
Masa właściwa (mieszanki)	ok. 1,45 g/cm ³ (mieszanka)	
Konsystencja	rozplývająca się	
Czyszczenie	815 Handclean-chusteczki czyszczące	
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłóža, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-65% wilgotność względna powietrza,	
Proporcje mieszania	910 Europlan PU Duo: 100 części wagowych	utwardzacz PU: 18 części wagowych
Sposób nakładania	rakla, kielnia, wałek odpowietrzający (tzw jeź)	
Czas stosowania	ok. 40 minut	
Czas podjęcia następnych prac(czas schnięcia)	minimum 16 godzin(całkowicie wyschnięta powierzchnia) maks. 48 godzin (niskie tempertaury wydłużają czas schnięcia i przystąpienia do dalszych prac, wyższe tempertury ten czas skracają)	
Zużycie	ok. 1300 g/m ² /mm	
Czas wiązania	ok. 6 – 8 godzin	
Całkowite utwardzenie	po ok. 2 dniach	
Magazynowanie	oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-25 °C	
Data ważności	12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach	
Odporność na przemroźena	odporny	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	żywica: nie dotyczy utwardzacz PU: przestrzegać informacji zawartych w karcie bezpieczeństwa i na etykiecie	
Srodowisko/BHP	GISCODE: Ru1 DGNB: VOC 0% LEED: VOC 0g/l	poziom jakości/quality level: 4 Utwardzacz PU zawiera izocyjanianym oże wywoływać reakcje alergiczne.

PODŁOŻE

- Podłóże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone, spełniać krajowe normy. Warstwy osłabiające przyczepność gruntu do podłóža należy mechanicznie usunąć .
- W przypadku stwierdzenia wad podłóža należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Na trwale suche jastrychy cementowe, oczyszczony lany asfalt, podłogi kamienne, odtłuszczone powierzchnie metalowe, oczyszczzone z wosków deski podłogowe mozna nakładac masę 910 2-K bez wcześniejszego gruntowania.
- Bardzo chłonne lub wilgotne podłóža nalży zagruntować odpowiednim środkiem reaktywnym Forbo-Eurocol, posypując obficie piaskiem kwarcowym.

SPOSÓB UŻYCIA

- Wymieszać dokładnie masę z utwardzaczem, aż do otrzymania jednolitej kompozycji (jednobarwnej), następnie przełożyć zmieszaną kompozycję do czystego pojemnika i jeszcze raz wymieszać.
- Nakładać masę za pomocą szpachli lub kielni. Dzięki zastosowaniu rakli oraz wałka odpowietrzającego Forbo-Eurocol (nr produktu 71651) uzyskamy równą i gładką powierzchnię.
- Nakładanie 2. warstwy można przeprowadzić dopiero o całkowitym utwardzeniu się pierwszej nałożonej warstwy. W celu polepszenia przyczepności należy pierwszą warstwę zmatowić.
- Przed montażem wykładzin podłogowych należy zaspachlowaną powierzchnię przeszlifować siatką 100 i następnie dokładnie odkurzyć.
- Przy montażu wykładzin podłogowych należy pamiętać, iż nie mamy chłonnego podłoża. Dlatego należy przeprowadzić klejenie przyklepcowe klejem Forbo-Eurocol 622 lub 522, który został w pełni odpowietrzony. Alternatywnie można zastosować zalecane (zależne od rodzaju wykładziny podłogowej) kelje reakcyjne Forbo-Eurocol.
- Przy wypełnianiu głębszych kanałów lub pęknięć można masę zagęścić piaskiem kwarcowym Forbo-Eurocol 846 lub 847. Proporcje mieszania są uzależnione od napraw podłoża jakie mamy wykonać. Dodanie piasku kwarcowego w znacznym stopniu ogranicza rozplywanie się masy.

UWAGI

- Narzędzia i urządzenia użyte do prac należy oczyścić odpowiednim uniwersalnym środkiem czyszczącym przed utwardzeniem się masy. Zalecamy stosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej (np. rękawic).
- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie stanowi bariery odcinającej wg DIN 18195.

OPAKOWANIE

9,72 kg + 4,86 kg netto opakowanie jednorazowe typu kombi (odpowiednio 48 i 60 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 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 10.02.2016

Version Nr.:07
910-46006-02

NOTATKI
