

913

2-K PUR DWUSKŁADNIKOWA MASA NAPRAWCZA

Specjalistyczna żywica naprawcza do wypełniania pęknięć, rys oraz fug w mineralnych podłogach. Nadaje się również do mocowania listew przypodłogowych i narożników. Do stosowania wewnątrz budynków. Można stosować na ogrzewaniu podłogowym. Dodatkowo do każdego opakowania są dodawane 2 opakowania x 20 szt. klamer naprawczych.

EMICODE EC1 RPlus.

WŁAŚCIWOŚCI

- **szybkoschnąca masa naprawcza**
- **dobrze wypełniająca ubytki**
- **trwała po utwardzeniu**
- **produkt uzupełniający : klamry naprawcze, piasek kwarcowy 846 Europlan Sand**



DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	masa (komponent A): modyfikowane woda szklana	utwardzacz (komponent B): izocyjanian
Kolor	komponent A : transparentny	komponent B: brązowy
Masa właściwa (mieszanki)	komponent A: ok. 1,46 g/cm ³	komponent B: ok. 1,13 g/cm ³
	mieszanka: ok. 1,28 g/cm ³	
Konsystencja	rozpływająca się	
Czyszczenie	815 Handclean-chusteczki czyszczące, produkt Forbo Eurocol 358 cleaner – nie utwardzony produkt ; utwardzony produkt można usunąć tylko mechanicznie.	
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-80% wilgotność względna powietrza, zalecana 40-60%, co najmniej 3°C powyżej temperatury punktu rosy podłoża.	
Proporcje mieszania	Komponent A: 1 część wagowa	utwardzacz : 1 część wagowa
	300 ml na 300 ml	
Sposób nakładania	rakla, kielnia, wałek odpowietrzający (tzw jeź)	
Czas stosowania	ok. 8 minut przy temp. 20°C	
Aplikacja	bezpośrednio z butelki z dozownikiem	
Zużycie	w zależności od zastosowania i zakresu prac naprawczych, jedna mieszanka to ok. 600 ml.	

913

Europlan Silicat

Całkowite utwardzenie	ok. 16 – 20 minut w temp. ok. 23°C	
Magazynowanie	oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-25 °C	
Data ważności	12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach	
Odporność na przemrożenia	nieodporny	
Odporność na wilgoć	nieodporny	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	żywica: przestrzegać informacji zawartych w karcie bezpieczeństwa i na etykiecie utwardzacz: przestrzegać informacji zawartych w karcie bezpieczeństwa i na etykiecie	
Środowisko/BHP	GISCODE:	Ru1
	EMICODE:	EC 1 RPlus
	DGNB:	VOC 0% poziom jakości/quality level: 4
	LEED:	VOC 0 g/l, spełnia wymogi: IEQ Credit 4.1
	Może wywoływać reakcje alergiczne. Informacja dla alergików:+49361/730410, +48 61 862-13-82. Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z dyrektywą UE 91/155.	
	*- orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie.	

PODŁOŻE

- Podłoże musi spełniać krajowe normy. Warstwy osłabiające przyczepność masy do podłoża należy mechanicznie usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża, uniemożliwiających wykonanie napraw, należy je zgłosić w formie pisemnej.
- W razie potrzeby rysy i pęknięcia należy poszerzyć flexem, aby umożliwić właściwe umieszczenie klamer naprawczych.

SPOSÓB UŻYCIA

- Zawsze należy wymieszać dokładnie całą zawartość masy z utwardzaczem, aż do otrzymania jednolitej kompozycji (jednobarwnej). W tym celu cały utwardzacz wlać do żywicy i dokładnie ok. 15 sekund mocno wstrząsać – nie mieszać! Przyciąć dozownik, dopasowując go do szerokości rys lub pęknięć.
- Zmieszaną kompozycję masy z utwardzaczem natychmiast wlać do szczeliny i wyrównać szpachelką.
- Aby zapewnić odpowiednią przyczepność wylewanych mas należy masę 913 posypać suchym piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,4-1 mm.
- Nie stosować po upływie czasu użycia!
- Bezpośrednio po zmieszaniu produkt jest rzadki i nadaje się dobrze do wypełniania wąskich szczelin i pęknięć. Po ok. 4 minutach robi się coraz gęstszy (pastowaty) i lepiej nadaje się do uzupełnienia szerszych i głębszych ubytków.

UWAGI

- Narzędzia i urządzenia użyte do prac należy oczyścić odpowiednim uniwersalnym środkiem czyszczącym przed utwardzeniem się masy. Zalecamy stosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej (np. rękawic, okularów).
- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów!
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie wolno zalewać dylatacji konstrukcyjnych!
- EMICODE, dalsze informacje pod: www.emicode.com
- Wg rozporządzenia 1999/WE/44 produkt nie jest towarem konsumenckim.

OPAKOWANIE

Karton: 5 butelek jednorazowych masy i utwardzacza po 300 ml + 2 woreczki x 20 szt. klamer naprawczych, 45 kartonów/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 2019.01.11

BG171405, wersja nr: 05,