

Euroblock LE 024 2-K EP epoksydowy środek gruntujący

Właściwości: - bezrozpuszczalny, bezwodny

- przystosowany do ogrzewania podłogowego
- wydajny w użyciu
- dobrze wnikający i wzmacniający powierzchnię podłoża
- w połączeniu z 071 Fibre przed wylewaniem mas szpachlowych unikamy posypywania gruntu piaskiem kwarcowym

Zastosowanie: - do polepszania przyczepności na podłogowych podkładach mineralnych i bitumicznych terakocie, wodo-rozpuszczalnych pozostałościach klejów, przy dużym obciążeniu dynamicznym

- do ochrony przed wodą powierzchniową z mas szpachlowych i klejów, suchych, wrażliwych na wilgoć podłoży takich jak: anhydrytowe i ksyrolitowe
- do odizolowania wilgoci kapilarnej bez ograniczeń w nieogrzewanych podłożach betonowych i cementowych
- do wzmacniania nawierzchni niestabilnych, uszkodzonych na krawędziach
- do gruntowania nawierzchni mas szpachlowych (jako powierzchni użytkowych)

*Dane techniczne: baza surowcowa	masa 021 2-K żywica epoksydowa	utwardzacz amina
kolor:	bezbarwny	brązowy
konsystencja:	małej lepkości	małej lepkości
masa właściwa:	ok. 1,08g/cm ³	
sposób nakładania:	szpachla gumowa/walek piankowy	
zużycie:	ok. 300-500g/m ² , jednorazowo na warstwę	
czas przydatności do użycia:	ok. 30-40 minut w temperaturze ok. 20°C	
czas wstępnego utwardzania pomiędzy warstwami (możliwość wchodzenia) :	ok. 10-14 godz.	
Proporcje mieszania:	2:1 części wagowe, lub 1,8:1 części objętościowe	
czas pełnego utwardzania:	ok. 7 dni.	
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 12 miesięcy , w temp. 5-25°C	
odporność na przemrozenia:	odporny	
warunki przechowywania:	dobrze zamknięte, w oryginalnych opakowaniach	
GISCODE :	RE 1	
EMICODE:	EC1R Plus	
Oznaczenie zagrożeń:	Xi, N	C, N

*- orientacyjne dane laboratoryjne

eurocol – the strong connection

Przygotowanie podłoża: Podłoże musi być gładkie, suche, wytrzymałe, nie zatłuszczone, bez pęknięć i kurzu zgodnie z normą VOB/DIN 18365,18356,18367. Problematiczne podłoża należy odpowiednio przygotować (np. szlifowanie, odkurzenie).. W celu uniknięcia pęknięć w podłożu, wytrzymałość podkładu musi być wyższa od ciśnienia wywieranego przez parę wodną, powstającą w wyniku nadmiernej ilości wilgoci pod środkiem gruntującym. Podkłady ksyolitolowe, beton komórkowy i podkład cementowy należy przed zagruntowaniem zeszlifować. Określić zawartość wilgoci w podkładzie.

Sposób użycia:

Wymieszać dokładnie masę z utwardzaczem (ok. 2-3minuty), aż do otrzymania jednolitej kompozycji, następnie przełożyć zmieszaną kompozycję do czystego pojemnika i jeszcze raz wymieszać. Rozprowadzić środek gruntujący przy pomocy wałka lub szpachli gumowej równomiernie na podłożu. Unikać powstawania kałuż. Dla polepszenia przyczepności mas szpachlowych i klejów należy zagruntowaną powierzchnię posypać piaskiem kwarcowym (o uziarnieniu 0,3-0,7mm; zużycie ok. 1,5-2,5 kg/m²). W przypadku bardzo chłonnych podłoży oraz jako bariera izolacyjna przed wilgocią, należy 021 2-K-EP nałożyć powtórnie na utwardzoną pierwszą warstwę po ok. 24 godzinach i posypać piaskiem kwarcowym. Piasek, który nie został związany należy po utwardzeniu środka gruntującego usunąć. Przed bezpośrednim klejeniem parkietu klejami Forbo144, 151, 156, 157, 159 grunt 021 nie wymaga posypywania piaskiem kwarcowym. W jastrychach anhydrytowych wilgoć nie może przekraczać 0,5%, a z podgrzewaniem podłogowym 0.3%. Proporcje mieszania kompozycji: 2 części masy: 1 część utwardzacza lub 1,8 :1 części objętości. Czas wstępnego utwardzania pomiędzy nakładaniem pierwszej i drugiej warstwy wynosi ok.12- 16 godzin (możliwość wchodzenia).

Uwagi:

Szkodliwy dla zdrowia podczas wdychania. Podrażnia oczy, skórę i narządy oddechowe. Możliwość uczuleń. Przy zetknięciu z oczami dokładnie je przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem. Przy zetknięciu ze skórą natychmiast użyć dużej ilości wody z mydłem. W przypadku uczuleń skonsultować się z lekarzem. Min. temp. stosowania 10°C, zalecana wilgotność względna powietrza <65%.

Opakowanie: jednorazowe kombi 10 kg (45 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 niestety 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. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi.

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Stan, dnia 23.Kwietnia 2012 r.

eurocol – the strong connection



Geschäftsführer: Rüdiger Beez
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.IdNr. DE 811 178 280

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

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