

542 Tiles

Specjalny płyn do mocowania wykładzin podłogowych w płytkach i rolkach

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości stabilizator do mocowania wykładzin tekstylnych w rolce i luźno leżących pod własnym ciężarem, stabilnych wymiarowo płytek tekstylnych ze spodem bitumicznym, PVC lub runem z włókniny. Do zalecanych, luźno leżących pod własnym ciężarem płytek dekoracyjnych typu "loose lay", do mocowania na normatywnych chłonnych i niechłonnych podłożach. Nadaje się także do montażu mat podkładowych – tłumiących lub izolujących. Możliwość wielokrotnego podnoszenia i ponownego przymocowania płytek lub wykładziny podłogowej. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod krzesła na rolkach wg DIN EN 12529. Możliwość czyszczenia wykładzin i płytek szamponem wg RAL A2. Do stosowania wewnątrz budynków. Certyfikowany wg EMICODE EC 1 Plus, GISCODE D 1.

Produkt zbadany pod względem emisyjności wg norm Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej.



ZASTOSOWANIE

- zachowuje swoje właściwości klejące mimo parokrotnego podnoszenia i ponownego przymocowania płytek lub wykładziny

- łatwy w nakładaniu rolką lub szpachlą
- stale elastyczny, nie kruszy się
- redukuje niewielkie odkształcenia płytek i wykładzin stabilnych wymiarowo o niedużym ciężarze własnym np. Vorwerk Textiles jak i również stabilnych wymiarowo, luźno leżących pod własnym ciężarem płytek dekoracyjnych typu loose lay (np. Allura Flex), płytki dywanowe, z przędzy pętelkowej firmy Fabromont
- zalecane np. do płytek o ciężarze mniejszym niż 4 kg/m².
- zalecane do loose lay LVT

DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	dyspersja żywiczna.
Kolor	biały.
Masa właściwa	ok. 1,04 g/cm ³ .
Konsystencja	średnio lepka.
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czysta woda.

542

Eurofix Tiles

Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%.	
Sposób nakładania	wałek moherowy, szpachla zębata o drobnym uzębieniu (np. TKB/A1).	
Zużycie	ok. 50-100 g/m ² na niechłonnych podłożach, ok.100-150 g/m ² na chłonnych podłożach.	
Czas odparowywania przed układaniem	ok. 60 minut, w normalnych warunkach klimatycznych.	
Czas schnięcia	ok. 24 godziny.	
Data ważności	ok. 15 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.	
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5-30 °C.	
Odporność na przemrozenia	nieodporny.	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [EC nr. 247-500-7] i 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować reakcje alergiczne. Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862-13-82.	
Środowisko-BHP	GISCODE:	D1, zawartość rozpuszczalników ≤ 0,5%
	EMICODE:	EC1 Plus
	LEED:	VOC 0 g/l, meets – spełnia: IEQ Credit 4.1
		Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z dyrektywą UE 91/155.
		*- orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianom w zależności od warunków na budowie.

PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy w odpowiedni sposób mechanicznie usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- W przypadku montażu na podłogach podniesionych należy usunąć wszelkie warstwy mogące zmniejszać przyczepność kleju antypoślizgowego
- Unikać wypływania kleju poprzez fugi na podłogach podnoszonych.
- Zalecamy stosowanie odpowiednich mas szpachlowych i środków gruntujących Forbo Eurocol. Materiały montażowe muszą być odpowiednio dobrane do podłoża i zamierzonego zastosowania.

SPÓSÓB UŻYCIA

- 542 dokładnie wymieszać przed zastosowaniem. Nakładać przy pomocy wałka z krótkim włosem lub szpachli A1 (TKB) równomiernie na podłoże. W narożnikach, przy krawędziach zalecamy stosowanie pędzla lub małych wałków.
- Czas odparowania stabilizatora 542 na chłonnych podłożach wynosi ok. 20- 40 minut, uzależniony jest jednak od temperatury pomieszczenia, wilgotności względnej oraz ilości użytego płynu. Czas odparowania na niechłonnych podłożach wydłuża się odpowiednio do danego podłoża. Płytki dywanowe lub wykładziny układać dopiero na wyschniętej (przezroczystej) warstwie naniesionego środka 542. Nałożony produkt 542 powinien być suchy ale wykazywać właściwości klejące. W przypadku ułożenia płytek lub wykładzin podłogowych na jeszcze wilgotnej warstwie 542 może dojść do ich przyklejenia, a w efekcie mogą wystąpić trudności z ich zdejmowaniem.
- Po prawidłowym montażu płyt tekstylnych można je parokrotnie podnosić i znów układać.
- Należy unikać kurzu oraz zabrudzeń płynu, gdyż zmniejsza to przyczepność układanych wykładzin podłogowych.
- Unikać podnoszenia płyt tekstylnych, łapiąc za ich narożniki, aby nie powodować ich odkształceń.
- Zabrudzenia stabilizatorem 542 usuwać natychmiast za pomocą czystej wody.

UWAGI

542

Eurofix Tiles

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !
- Wykładziny należy przed montażem aklimatyzować w przeznaczonym do instalacji pomieszczeniu.
- Nie gwarantujemy, że przy parokrotnym podnoszeniu wykładzin wystąpią wszędzie miejsca przyklejone do podłoża.
- W trakcie schnięcia unikać bezpośredniego nasłonecznienia i oddziaływania ciepła.
- W przypadku montażu na podłogach podnoszonych należy podjąć odpowiednie kroki w celu zapobieżeniu przedostawaniu się środka 542 między elementy podłogi podnoszonej.
- EMICODE- więcej informacji pod: www.emicode.com

OPAKOWANIE

10 kg netto jednorazowe wiaderko/ 60 szt. paleta

INFOMACJE 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 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. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Chronić przed dziećmi ! Zapewnić w trakcie klejenia oraz schnięcia kleju odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie klejenia 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 2021.05.20

NOTATKI
