

eurocol

542

the strong connection



EUROFIX TACK PLUS

Środek mocujący do płytek dywanowych oraz LVT loose-lay,
Umożliwia wielokrotne mocowanie.

OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Dyspersja akrylowa.
Kolor	Biały.
Konsystencja	Ciecz o niskiej lepkości.

- Zachowuje swoje właściwości klejące mimo parokrotnego podnoszenia i ponownego przymocowania płytek lub wykładziny
- Łatwy w nakładaniu rolką lub szpachlą
- 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 LVT typu loose-lay (np. Allura Flex) ,płytki dywanowe, z przędzy pętelkowej firmy Fabromont
- Zalecany np. do płytek o ciężarze mniejszym niż 4 kg/m².
- Zalecany do montażu podkładów pod wykładziny dywanowe

DANE TECHNICZNE

Zużycie	ok. 50 - 100 g/m ² na podłożach niechłonnych. ok. 100 - 150 g/m ² na podłożach chłonnych.
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Cechy szczególne	Również do loose lay LVT.
Gęstość	1.04 kg/l.

ZASTOSOWANIE

Do wielokrotnego mocowania:

- Stabilnych wymiarowo płytek dywanowych ze spodem bitumicznym, PVC, PUR lub runem z włókniny.
- Do zalecanych, luźno leżących pod własnym ciężarem płytek LVT "loose-lay"
- Maty podkładowe tłumiące lub izolujące
- Wykładzin tekstylnych w rolce, luźno leżących pod własnym ciężarem

STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Wałek lub pędzel z owczej wełny, wałek piankowy o grubych porach. Można rozpylać.

542 EUROFIX TACK PLUS

Czas odparowania/oczekiwania	Okolo 60 minut.* Pozostawic do calkowitego wyschnięcia, az stanie się półprzezroczysty.
Przydatność do użycia	Okolo 15 miesiacy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.
Środek czyszczący	Woda.
Temperatura użycia	min. 15 °C temperatura podłoga, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%.
Uwagi	Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów ! Nie gwarantujemy, że przy ponownym podnoszeniu płytek nie wystąpią miejsca przyklejone do podłoga. W przypadku montażu na starych wykładzinach nie można wykluczyć wystąpienia odbarwień. Usuwanie kleju antypoślizgowego 541 z podłoga (np. po starych okładzinach) może spowodować jego uszkodzenie. Aklimatyzować okładziny podłogowe w pomieszczeniu przeznaczonym do ich montowania. EMICODE – więcej informacji na: www.emicode.com Nosić rękawice ochronne/ochronę oczu.

*-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie

Podłoga:

- Podłoga musi spełniać wymagania budowlane i przepisy kraju użytkowania, a mianowicie: musi między innymi charakteryzować się wystarczającą wytrzymałością na ściskanie i rozciąganie przy zginaniu, nośnością, stabilnością, musi być równe, trwałe, suche i wolne od spękań, pozbawione warstw zmniejszających przyczepność. Zidentyfikowane braki należy wstępnie wyeliminować.
- Warstwy zmniejszające przyczepność należy usunąć odpowiednimi metodami mechanicznymi.
- W przypadku wad należy zgłaszać uwagi na piśmie.
- Pęknięcia lub dylatacje techniczne (oprócz dylatacji konstrukcyjnych) należy wypełnić żywicą naprawczą Eurocol 913 Europlan Silicat.
- Do wyrównania podłoga należy użyć zalecanych mas szpachlowych/gruntów firmy Eurocol.
- Zastosowane materiały montażowe muszą być odpowiednie do podłoga i przeznaczenia.
- Grunty i masy szpachlowe muszą być w pełni suche.
- Podczas aplikacji na podłogach podniesionych nie dopuścić, aby środek mocowanie dostał się w spoiny, aby elementy podłogi podniesionej nie sklejały się ze sobą.

Sposób użycia:

- 542 dokładnie wymieszać przed zastosowaniem. Nakładać przy pomocy wałka z krótkim włosiem lub szpachli A1 (TKB) równomiernie na podłoga. W narożnikach, przy krawędziach zalecamy stosowanie pędzla lub małych wałków.
- Czas odparowania stabilizatora 542 na chłonnych podłogach wynosi ok. 20- 40 minut, uzależniony jest jednak od temperatury pomieszczenia, wilgotności względnej oraz ilości użytego płynu. Czas odparowania na niechłonnych podłogach wydłuża się odpowiednio do danego podłoga. Płytki dywanowe lub wykładziny układać dopiero na wyschniętej (przeźroczystej) 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.

GWARANCJA JAKOŚCI



OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

GISCODE	Materiały instalacyjne D1, nie zawierają rozpuszczalników, zawartość rozpuszczalników ≤ 0,5%.
LEED	LZO 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1.
Klasa zagrożenia	Brak.
Ochrona zdrowia i środowiska	Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z Dyrektywą UE 91/155. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Puste pojemniki należy poddawać recyklingowi. Związane pozostałości materiału mogą być utylizowane jako odpady

542 EUROFIX TACK PLUS

Karta charakterystyki	domowe.
Telefon kontaktowy dla alergików	Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.forbo-eurocol.de
Substancje wywołujące alergię	Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862 13 82.
TODO	Zawiera 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Mieszanka: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr.247-500-7] oraz 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Może powodować reakcje alergiczne..

OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
542	Eurofix Tack Plus	Kanister PE 10 kg	60/Paleta

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 wentrowanie 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 stosowanych produktów!

BG132542, Version 02, Stand 2021-05-20, ersetzt Ausgabe vom 2019-07-05

542 EUROFIX TACK PLUS