

# 541

## EUROFIX ANTI SLIP

Preparat antypoślizgowy do mocowania stabilnych wymiarowo płytek dywanowych ze spodem bitumicznym lub z PVC do chłonnych oraz niechłonnych podłoży. Nie zawiera rozpuszczalników.

### OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa Dyspersja akrylowa.

Kolor Jasny beż.

Konsystencja Niska lepkość.

- Bezrozpuszczalnikowy EMICODE EC1
- Wydajny
- Pozwala na kilkukrotną wymianę płytek bez konieczności ponownej aplikacji
- Wysoka siła mocująca
- Wiąże kurz
- Łatwy w aplikacji
- Nadaje się pod fotele na rolkach wg DIN EN 12529
- EMICODE EC1
- Na chłonne i niechłonne podłoża
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe

### DANE TECHNICZNE

Zużycie ok. 100-150 g/m<sup>2</sup> w zależności od podłoża

Czas wiązania ok. 24 godz. \*

Palność Niepalny.

Odporność na mróz Nie.

Cechy szczególne W połączeniu z Eurocol 841 Europrimer EC - prądotrzewodzący.

Gęstość 1,02 g/cm<sup>3</sup>

### ZASTOSOWANIE

Do mocowania:

- Płytek tekstylnych ze spodem bitumicznym, PVC lub PUR
- Przewodzących ładunki elektryczne płytek dywanowych w połączeniu ze środkiem 841 EC
- Zalecany do płytek o ciężarze większym niż 4 kg/m<sup>2</sup>

### STOSOWANIE

541 EUROFIX ANTI SLIP

<b>Magazynowanie</b>	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
<b>Narzędzia</b>	Wałek z mikrofibry.
<b>Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]</b>	Okolo 24 godzin*
<b>Czas odparowania/oczekiwania</b>	Okolo 60 minut.* Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, aż stanie się półprzezroczysty.
<b>Przydatność do użycia</b>	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i użyć tak szybko, jak to możliwe.
<b>Środek czyszczący</b>	Woda.
<b>Temperatura użycia</b>	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%.
<b>Uwagi</b>	<p>Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów ! Nie gwarantujemy, że przy ponownym podnoszeniu płytek nie wystąpią miejsce przyklejone do podłoża. W przypadku montażu na starych wykładzinach nie można wykluczyć wystąpienia odbarwień. Usuwanie kleju antypoślizgowego 541 z podłoża (np. po starych okładzinach) może spowodować jego uszkodzenie.</p> <p>Aklimatyzować okładziny podłogowe w pomieszczeniu przeznaczonym do ich montowania.</p> <p>W przypadku płytek na spodzie flizelinowym prosimy o konsultację z naszym działem technicznym. Eurocol zaleca stosowanie Eurocol 542 Eurofix Tack Plus.</p> <p>EMICODE – więcej informacji na: <a href="http://www.emicode.com">www.emicode.com</a></p> <p>Nosić rękawice ochronne/ochronę oczu.</p>

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

#### Podłoże:

- Podłoże musi spełniać wymagania budowlane i przepisy kraju użytkownika, a mianowicie: musi między innymi charakteryzować się wystarczającą wytrzymałością na ściskanie i rozciąganie przy zginaniu, nośnością, stabilnością, musi być równe, trwale, 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 podłoża należy użyć zalecanych mas szpachlowych/gruntów firmy Eurocol.
- Zastosowane materiały montażowe muszą być odpowiednie do podłoża 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:

- 541 Anti Slip nanieść przy pomocy wałka z microfazy(włos 11 mm) równomiernie na podłoże
- W przypadku montażu na podłogach podniesionych uważać aby płyn 541 nie spływał poprzez fugi podłogi .
- W przypadku dużej chłonności podłoża, należy nałożyć płyn powtórnie lub wcześniej zagruntować podłoże odpowiednim środkiem gruntującym.
- Płytki dywanowe układać dopiero na wyschniętej (przezroczystej) warstwie naniesionego środka.
- W przypadku ułożenia płytek dywanowych na wilgotnej warstwie 541 Anti Slip może dojść do ich przyklejenia, a następnie mogą wystąpić trudności z ich zdejmowaniem.
- W celu uzyskania przewodnictwa ładunków elektrycznych układanych płytek dywanowych, należy 100 cz. wag. 541 AntiRutsch NV zmieszać z 3,5 cz. wag. środka 841 EC to znaczy - jedno wiadro 10 kg 541 z jednym wiadrem 3,5 kg 841 EC. Uzyskaną mieszaninę ujednotwić przy użyciu mieszadła mechanicznego i nanosić na podłoże, możliwie do całkowitego zużycia. Po okresie przechowywania należy mieszaninę powtórnie dokładnie wymieszać. W celu uziemienia należy co 30 m2 rozmieścić taśmę miedzianą 801 Eurostrip EC dla wyrównania potencjału.
- Czas odparowania płynu 541 zależy od temperatury pomieszczenia, wilgotności względnej oraz ilości użytego płynu.
- Po prawidłowym montażu płyt tekstylnych można je parokrotnie podnosić i znów układać.
- Należy unikać kurzu oraz zabrudzeń płynu, gdyż zmniejsza to przyczepność układanych płyt tekstylnych.
- Unikać podnoszenia płyt tekstylnych, łapiąc za ich narożniki, aby nie powodować ich odkształceń.

## **GWARANCJA JAKOŚCI**

**541 EUROFIX ANTI SLIP**

## OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

GISCODE	Materiały instalacyjne D1, nie zawierają rozpuszczalników, zawartość rozpuszczalników $\leq 0,5\%$ .
LEED	LZO 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1.
DGNB	LZO 0,00 %, Stopień jakości: 4
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 domowe.
Karta charakterystyki	Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a>
Telefon kontaktowy dla alergików	Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862 13 82.
Substancje wywołujące alergię	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
541	Eurofix Anti Slip	Wiadro PE 10 kg	44/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 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. 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!

BG132822, Version 07, Stand 2022-03-15, ersetzt Ausgabe vom 2021-05-20

541 EUROFIX ANTI SLIP