

eurocol

540

the strong connection



EUROSAFE SPECIAL

Szybkowiązący klej do instalacji wykładzin podłogowych z PVC w rolkach i płytkach, wykładzin dywanowych ze spodem z PVC. Nadaje się również do klejenia wykładzin kauczukowych w arkuszach (np. Noraplan). Do klejenia na mokro, półmokro i przylepcowo. Do stosowania na statkach, gdzie wymagane jest IMO. Wysoka przyczepność początkowa i końcowa.

OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Wysokiej jakości dyspersja akrylowa.
Kolor	Beżowy.
Konsystencja	Pastowata.

- Wysokiej jakości klej do klejenia na mokro i przylepcowo
- Uniwersalne zastosowanie
- Klej charakteryzuje się wysoką początkową i końcową siłą klejenia.
- Bardzo długi czas otwarty
- Produkt nadaje się do klejenia na ogrzewaniu podłogowym oraz pod krzesła na rolkach wg DIN 12529
- Łatwy w aplikacji
- Ekonomiczne zużycie
- Produkt budowlany sprawdzony pod względem emisji zgodnie z zasadami DIBt.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	250 - 350 g/m ² , w zależności od podłoża i spodu wykładziny.
Czas wiązania	48 godzin.*
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Cechy szczególne	Również do wykładzin niezawierających chloru.
Gęstość	1.32 kg/l.

ZASTOSOWANIE

Do klejenia:

- Homogeniczne i heterogeniczne wykładziny PVC w rolkach i płytkach
- Płytki winylowe (LVT)
- Wykładziny tekstylne ze spodem z PVC
- Wykładziny kauczukowe w rolkach o gładkim spodzie (np. Noraplan)
- Wykładziny kauczukowe w płytkach o gładkim spodzie o wymiarach do 1 m x 1 m i grubości <= 4 mm (np. Norament)
- wykładziny bezchlorowe (konieczna weryfikacja)
- Wykładziny tekstylne (igłowana, pętelkowa)
- Odpowiednie podkłady izolacyjne Eurocol.

540 EUROSAFE SPECIAL

STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Szpachla zębata np. A2 (TKB) - w zależności od rodzaju wykładziny i podłoża.
Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	Okolo 60 minut.*
Czas odparowania/oczekiwania	Okolo 10 - 20 minut. *
Przydatność do użycia	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i użyć tak szybko, jak to możliwe.
Środek czyszczący	Woda.

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

Podłoże:

- Podłoże 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, 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.
- Spełniające określone warunki, podłoża wykonane z płytek ceramicznych, kamienia naturalnego lub sztucznego należy dokładnie oczyścić środkiem Eurocol 891 Euroclean Basic i po wyschnięciu przeszlifować do uzyskania matowego wykończenia

Sposób użycia:

- Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.
- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny
- Nałożyć klej na podłoże za pomocą szpachli zębatej. Uzębienie szpachli jest uzależnione od podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Szpachlę (TKB) A1 do A2 kleimy wykładziny CV/PCV o gładkim spodzie. Dla wykładzin o strukturalnym spodzie należy zwiększyć uzębienie szpachli. Pamiętać o wymianie zużytych uzębieni szpachli.
- Spód wykładziny musi być całkowicie pokryty klejem, odzwierciedlającym użytą szpachlę zębatą.
- Czas wstępnego odparowania kleju zależy od podłoża, ilości nałożonej warstwy kleju, temperatury oraz wilgotności względnej powietrza.
- Podczas montażu wykładziny poliolefinowej lub poliuretanowej należy odczekać do momentu kiedy fugi klejowe staną się przezroczyste.
- Przy klejeniu jednostronnym na mokro na chłonnych podłożach układać wykładzinę w jeszcze lekko wilgotny klej.
- Wykładziny należy natychmiast po ułożeniu dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie, zwłaszcza na łączeniach i brzegach.
- Po ok. 30 minutach ponownie dokładnie przewalcować.

Warunki stosowania:

temperatura podłoża co najmniej 15°C,
temperatura materiału i powietrza nie niższa niż 18°C,
Wilgotność względna 35-75%, zalecana <65%.

GWARANCJA JAKOŚCI



OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

540 EUROSAFE SPECIAL

GISCODE	Materiały instalacyjne D1, nie zawierają rozpuszczalników, zawartość rozpuszczalników ≤ 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 www.forbo-eurocol.de
Telefon kontaktowy dla alergików	Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862 13 82.
Substancje wywołujące alergie	2-Metylo-2H-izotiazol-3-on, postać nie wdychana, mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE. 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [nr WE. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować reakcje alergiczne.
TODO	

OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
540	Eurosafe Special	Wiadro PE 13 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 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!

BG132569, Version 05, Stand 2020-03-04, ersetzt Ausgabe vom 2012-04-24.

540 EUROS SAFE SPECIAL