

eurocol

622

the strong connection



EUROSTAR TACK

Dyspersyjny klej o wysokiej sile klejenia, do instalacji wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych. Klej do klejenia na mokro, przylepcowo, może być również stosowany jako klej kontaktowy, może być reaktywowany termicznie. Nie zawiera rozpuszczalników.

OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Dyspersja kopolimeru, zagęszczacz, zwilżacz, środek przeciwpieniący, wypełniacze mineralne, woda, środek konserwujący.
Kolor	Jasny beż.
Konsystencja	Lepka.

- Różnorodne zastosowania
- Wyjątkowo długi czas otwarty
- Duża siła wiązania początkowego
- Duża siła wiązania końcowego
- Możliwość klejenia jednostronnie, na mokro, przylepcowo i kontaktowo
- Nadaje się do klejenia na chłonnych i niechłonnych podłożach mi.in. stare wykładziny PVC (klejenie jednostronne, przylepcowe) w połączeniu z 900 Europlan DSP jako barierą przeciw migracji plastyfikatorów ze starych podłóg.
- Łatwy w nakładaniu
- Możliwość termicznej reaktywacji
- Nadaje się pod krzesła na rolkach wg DIN EN 12529
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Bardzo niski poziom emisji EMICODE EC 1 Plus.
- Produkt budowlany sprawdzony pod względem emisji zgodnie z zasadami DIBt.
- Deklarowany na Baubooku jako „ekologiczny produkt budowlany”.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	ok. 250 - 300 g/m ² w zależności od podłoża.
Czas wiązania	24 godziny.*
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Cechy szczególne	Universell einsetzbar, Haftklebstoff.
Gęstość	1,31 g/cm ³

ZASTOSOWANIE

Do klejenia:

- homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PVC w rolkach i płytkach,
- heterogenicznych wykładzin ściennych,
- wykładzin PVC ze spodem: piankowym z włóknami mineralnymi lub poliestrowymi,

622 EUROSTAR TACK

- zalecane maty tłumiące i dźwiękochłonne Eurocolu,
- wykładziny dywanowe m.in na spodzie z PVC, lateksu i poliuretanu - zgodnie z zaleceniami producenta wykładzin.

STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Zahnleiste A1, A2 (TKB), je nach Bodenbelag.
Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	ok. 60 minut *
Czas odparowania/oczekiwania	ok. 10 - 60 minut.*
Przydatność do użycia	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.
Środek czyszczący	Woda.
Uwagi	Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów ! Wykładziny aklimatyzować w przeznaczonym do montażu pomieszczeniu, wykładziny muszą leżeć luźno i równo. Spawanie wykładzin można rozpocząć najwcześniej następnego dnia, po całkowitym związaniu kleju. Nosić rękawice ochronne/ochronę oczu.

*-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.
- Spleniające 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. Szpachlą (TKB) A1 do A2 kleimy wykładziny CV/PCV o gładkim spodzie. Dla wykładzin o strukturalnym spodzie należy zwiększyć uzębienie szpachli.
- Spód wykładziny musi być całkowicie pokryty klejem, odzwierciedlającym użytą szpachlę zębatą.
- Pamiętać o wymianie zużytych uzębień szpachli.

Klejenie jednostronne na mokro

- Na chłonnych podłożach odparować klej ok. 10 - 15 minut i w ciągu 30 min. układać wykładzinę w jeszcze wilgotny klej.
- Następnie dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie i walcowanie.

Klejenie przylepcowe

- Na niechłonnych podłożach i nie przepuszczających pary wodnej wykładzinach klej musi całkowicie odparować.
- Czas odparowania wynosi ok. 30 - 90 minut w zależności od warunków klimatycznych, panujących w pomieszczeniu.
- Wykładziny należy natychmiast po ułożeniu dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie, zwłaszcza na łączeniach i brzegach.

Klejenie kontaktowe

- Klej nałożyć na podłoże i spód wykładziny i odparować analogicznie jak przy klejeniu przylepcowym.
- W czasie 90-minutowego klejenia kontaktowego ułożyć wykładzinę i dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie. Po tym czasie nie ma możliwości dokonania poprawek.

Klej można w ciągu paru dni reaktywować termicznie. W tym celu należy podgrzać wykładzinę i podłoże do temperatury ok. 70-80°C (np. nagrzewnicą do spawania) i następnie analogicznie przystąpić do klejenia jak przy klejeniu kontaktowym.

622 EUROSTARTACK

Klejenie za pomocą wałka

- Natychmiast po nałożeniu kleju szpachlą należy go rozwałcować wałkiem Forbo Techno, dzięki temu skraca się czas odparowania kleju i tendencja do powstawania na wykładzinie odcisnięć w przypadku zbyt wczesnego obciążenia, jak i również pojawiania się na wierzchu wykładziny śladów fug klejowych po użyciu szpachli zębatej.
- Wykładziny należy natychmiast po ułożeniu dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie, zwłaszcza na łączeniach i brzegach.

W przypadku klejenia wykładzin, które są narażone na silne oddziaływanie cieplne i związane z tym zmiany wymiarowe, prosimy o konsultację z naszym działem technicznym. W takim przypadku należy stosować zalecane kleje Forbo Eurocol.

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

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
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 alergię	Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7]i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.. (6)

OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
622	Eurostar Tack	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 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!

BG132805, Version 16, Stand 2020-08-20, ersetzt Ausgabe vom 2019-04-09.

622 EUROSTARTACK