

eurocol

523

the strong connection

EUROSTAR TACK EC

Klej przewodzący na bazie dyspersji o dużej przyczepności, do instalacji przewodzących wykładzin PVC i wykładzin tekstylnych na powierzchniach uprzednio zabezpieczonych przewodzącym środkiem gruntującym na bazie dyspersji 041 Europrimer EC lub na siatce z taśmy miedzianej 801.

OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Wysokiej jakości dyspersja akrylowa.
Kolor	Szary.
Konsystencja	Lepka.

- Długi czas otwarty
- Duża siła wiązania końcowego
- Ekonomiczne zużycie
- Łatwy do nanoszenia
- Bezzapachowy, o jasnej barwie, nie zawiera rozpuszczalników
- Rezystencja $< 3 \cdot 10^5 \Omega$ (wg EN 13415)
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i fotele na rolkach wg DIN EN 12529
- Możliwość prania wykładzin zalecanymi szamponami wg RAL 991 A2
- EMICODE EC 1 Plus, GISCODE D1
- Do stosowania wewnątrz budynków

DANE TECHNICZNE

Zużycie	250 - 400 g/m ² , w zależności od podłoża i spodu wykładziny.
Czas wiązania	24 godziny.*
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Cechy szczególne	Leitfähig.
Gęstość	1,23 g/cm ³

ZASTOSOWANIE

Do klejenia:

- przewodzących wykładzin PVC (np. Colorex),
- przewodzących wykładzin dywanowych (np. igłowanych)

STOSOWANIE

523 EUROSTAR TACK EC

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze poniżej 30 °C
Narzędzia	Szpachla zębata np. S1/S2 (TKB) - w zależności od rodzaju wykładziny i podłoża.
Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	Okolo 20 minut*
Czas odparowania/oczekiwania	Okolo 5 - 20 minut. *
Przydatność do użycia	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.
Środek czyszczący	Woda.
Temperatura użycia	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%.
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 być gładkie, czyste, trwale suche i wytrzymałe, pozbawione zatluszczeń, bez pęknięć i kurzu odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzanie i gruntowanie. Przed klejeniem wykładziny sprawdzić wilgotność podłoża.
- Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej. Pęknięcia, rysy, ubytki w podłożu należy wypełnić odpowiednimi masami naprawczymi Forbo Eurocol (np. 913 Europlan Silicat). Do szpachlowania/gruntowania powierzchni należy użyć odpowiednich mas/środków gruntujących Forbo Eurocol. Stosowane materiały montażowe muszą być dostosowane do podłoża i celu montażu.
- W celu zamontowania poprzecznego systemu odprowadzającego ładunki elektryczne należy stosować się do instrukcji montażu producenta wykładziny podłogowej.
- Jeśli nie ma specjalnych wskazań montażowych odnośnie wykładziny, wówczas całą szpachlowaną powierzchnię zagruntować środkiem 041 Europrimer EC.
- W celu uziemienia należy co 30 m² przykleić na wyschniętym środku gruntującym lub masie szpachlowej 1m odcinek taśmy miedzianej 801 dla oprowadzenia potencjału.
- Alternatywnie można kleić taśmę miedzianą 801 bezpośrednio na wyschniętą masę szpachlową, umieszczając ją na środku pod każdym brytem montowanej wykładziny. W takim przypadku należy pojedyncze taśmy 801 połączyć ze sobą poprzecznie pod wszystkimi brytami wykładziny tworząc siatkę. W przypadku zamontowania siatki z taśmy miedzianej można zrezygnować z gruntowania środkiem 041 Europrimer EC.
- Uziemienie w celu odprowadzenia potencjałów elektrycznych przeprowadza uprawniony elektryk.

Sposób użycia:

- Przed ułożeniem wykładziny przewodzącej podłoże należy zagruntować gruntem przewodzącym na bazie dyspersji wodnej 041 Europrimer EC. W takim przypadku na każde 30 m² powierzchni w celu odprowadzania ładunków elektrycznych należy na wyschnięty podkład nakleić Taśmę Miedzianą 801.
- Jeśli nie zostanie zastosowany grunt przewodzący, wówczas na całej powierzchni pomieszczenia (pod każdą brytą) należy ułożyć siatkę z taśmy miedzianej 801.
- Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.
- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny
- Klej nakładać pacą zębatą S1(TKB) dla wykładzin PVC lub TL(TKB) dla wykładzin dywanowych, równomiernie na całej przygotowane podłoże.
- 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, ok. 5-10 minut dla podłoży chłonnych i 20-40 minut dla podłoży niechłonnych
- 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. 15 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

523 EUROSTAR TACK EC



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
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 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-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.. (6)

OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
523	Eurostar Tack EC	Wiadro PE 12 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!

BG132810, Version 06, Stand 2019-04-06, ersetzt Ausgabe vom 2013-05-07.

523 EUROSTAR TACK EC