

622 Star Tack

JEDNOSTRONNY KLEJ PRZYLEPCOWY

WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości klej przylepcowy, szybko wiążący, 0 długim czasie stosowania, który charakteryzuje się szybką i dużą siłą wiązania końcowego. Jest reaktywowalny termicznie. Przeznaczony do homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PCV w rolce i płytkach, wykładzin CV, wykładzin tekstylnych, z filcu igłowanego i zalecanych podkładów podłogowych Forbo Eurocol na zgodnych z normami chłonnych i niechłonnych podłogach. Produkt można stosować na ogrzewaniu podłogowym oraz pod krzesła na rolkach wg DIN EN 12529 oraz do czyszczenia szamponem wg RAL 991 A2.

Do stosowania wewnątrz budynków.

Produkt sprawdzony pod względem emisyjności wg zasad DIBT (Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej).

Certyfikowany wg EMICODE EC1Plus. GISCODE D 1.



FLOOR
COVERING



Made in Germany

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna możliwość stosowania pod różnego rodzaju, zalecane wykładziny

Można stosować do klejenia na mokro, przylepcowo i kontaktowo.

Nadaje się do klejenia wykładzin ściennych CV.

Możliwość klejenia na chłonnych oraz niechłonnych podłogach. W przypadku podłoży niechłonnych nakładać za pomocą wałka i całkowicie odpowietrzyć.

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	dyspersja kopolimerowa
Kolor	jasno-beżowy
Masa właściwa	ok. 1,31 g/cm ³
Konsystencja	lekko lepka
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana 40-60%
Sposób nakładania	zależny od rodzaju klejonej wykładziny np.TKB A1/A2
Zużycie	ok. 250 - 300 g/m ²

622

Eurosafe Star Tack

Czas odparowywania	ok. 10-60 minut, zależny od metody klejenia
Czas użycia przy klejeniu przylepcowym	ok. 60 minut
Czas wiązania	zależny od zastosowanej metody klejenia (orientacyjne ok. 24 godz.)
Data ważności	ok. 15 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napoczęte opakowania szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5 - 30 °C
Odporność na przemrożenia	nieodporny
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy
Środowisko-BHP	GISCODE: D1 EMICODE: EC1Plus abZ: Z-155.20-209 AFSSET: A+ DGNB: VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l Zawiera mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE] 247-500-7] i 2-metylo-2-izotiazol-3-on [nr WE] 220-239-6] (3: 1). Może powodować reakcje alergiczne. Informacje dla alergików: +49 361 73041

PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy mechanicznie usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Pęknięcia i rysy w podłożu należy wypełnić masami naorawczymi Forbo Eurocol.
- Szpachlowanie podłoża należy przeprowadzić zalecanymi środkami gruntującymi i masami szpachlowymi Forbo Eurocol.
- W przypadku montażu na starych wykładzinach należy nałożyć bariere antymigracyjną w postaci masy 900 Europlan DSP.

SPOSÓB UŻYCIA

- 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/PVC o gładkim spodzie. Dla wykładzin o strukturalnym spodzie należy zwiększyć uzębienie szpachli. Wykładziny tekstylne kleimy szpachlą zębatą (TKB) B1/B2. Wymieniać odpowiednio wcześniej zużyte uzębienia stosowanych 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 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 - 60 minut w zależności od warunków klimatycznych, panujących w pomieszczeniu.
- **Klejenie kontaktowe** (klejenie wykładzin ściennych PCV lub klejenie na suficie).
- Klej nałożyć na podłoże i spód wykładziny i odparować analogicznie jak przy klejeniu przylepcowym.
- W czasie 60-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.
- **Klejenie za pomocą wałka:**
- Natychmiast po nałożeniu kleju szpachlą należy go rozwałcować wałkiem Forbo Techno, dzięki temu skracają 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.

622

Eurosafe Star Tack

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

UWAGI

Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !

Wykładziny aklimatyzować w przeznaczonym do montażu pomieszczeniu. Wykładziny muszą leżeć luźno i równo.

W czasie schnięcia kleju unikać bezpośredniego nasłonecznienia i oddziaływania ciepła oraz punktowego obciążenia wykładziny.

Spawanie wykładzin można rozpocząć najwcześniej następnego dnia.

Przy klejeniu wykładzin PVC należy tak zaplanować postępowanie, aby nie przekraczać czasu odpowietrzenia wynoszącego 10-15 minut !

Przy klejeniu wykładzin tekstylnych bez wypełniaczy należy zachować ok.20.-minutowy czas odparowania kleju !

Po przekroczeniu czasu stosowania, w którym wciąż można całkowicie rozgnieść fugę kleju, pozostają ślady nie rozgniecionego kleju, które przy cienkich wykładzinach mogą być widoczne na powierzchni montowanej wykładziny.. Prowadzi to do widocznych deformacji wierzchniej struktury klejonej wykładziny.

Wszelkie roszczenia wynikające z tego tytułu są wykluczone.

EMICODE, więcej informacji pod:www.emicode.com

OPAKOWANIA

13 kg netto wiaderko jednorazowe/ 44 szt. paleta

INFORMACJE DODATKOWE

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. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Chronić przed dziećmi ! Zapewnić w trakcie klejenia oraz schnięcia kleju odpowiednie wentylowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie klejenia 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. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu!

Stan, dnia 2018-10-05

Wersja nr:14

BG132805_622-007

NOTATKI
