



STYCCOBOND F40

Klej o dużej przylepności i podwójnym wiązaniu

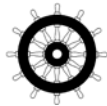
DANE PRODUKTU

WPROWADZENIE

STYCCOBOND F40 to bezrozpuszczalnikowy klej emulsyjny na bazie polimerów syntetycznych, specjalnie modyfikowany, aby tworzył usuwalną warstwę, co znacznie ułatwia zdejmowanie podkładów wykładzin. Można stosować jako klej trwały lub do klejenia wykładzin dywanowych. Jest to produkt na bazie wody, który wysychając tworzy przezroczystą, stale lepłą powłokę. Rodzaj uzyskanego wiązania zależy od tego, czy wykładzinę podłogową ułożono na kleju. Układanie wykładziny na wyschniętym kleju umożliwia zdjęcie w razie potrzeby podkładu lub wykładziny dywanowej, bez istotnej szkody dla wykładziny podłogowej i podłoża. Układanie wykładziny na mokrym kleju daje trwałe wiązanie. Odpowiedni do stosowania na podłożu, pod którym zainstalowano standardowe ogrzewanie podłogowe.

STYCCOBOND F40 można stosować do mocowania różnorodnych wykładzin dywanowych, łącznie z wykładzinami na podkładach wtórnych, filcowych spodach, podkładach zintegrowanych i wielu innych. Odpowiedni także do mocowania niektórych zdejmowanych podkładów, które zostały odpowiednio skonstruowane dla łatwego odpajania.

Szczegółowe dane dotyczące poszczególnych wykładzin podłogowych podaje przewodnik po zalecanych klejach STYCCOBOND.



STYCCOBOND F40 testowany według norm Międzynarodowej Organizacji Morskiej oraz zatwierdzony do stosowania w instalacjach podłóg w przemyśle okrętowym i morskim przez norweskie towarzystwo klasyfikacyjne DNV (Det Norske Veritas).

STYCCOBOND F40 można stosować na warstwach wyrównawczych STOPGAP, na gładkich, suchych, solidnych podłożach wykonanych z betonu, wylewki cementowo-piaskowej, sklejki, płyt wiórowych miękkich do podłóg oraz płyt pilśniowych twardych.

Asfalt nieporowaty należy w pierw pokryć co najmniej 3-milimetrową warstwą odpowiedniego środka wyrównującego STOPGAP.

STYCCOBOND F40 można nakładać bezpośrednio na niechłonne podłoża takie jak wodoodporne powłoki ochronne powłoki STOPGAP, stal zabezpieczona przed korozją, Terrazzo oraz płyty granolityczne.

Po szczegółowe informacje na temat innych rodzajów podłoża prosimy zwracać się do działu technicznego firmy.

DANE TECHNICZNE

Barwa	Biały
Konsystencja	płyn lepki
Wydajność (dane orientacyjne)	4m ² - 7m ² na litr przy użyciu szpachli 1,5 mm x 5 mm 7m ² - 9m ² przy użyciu wałka
Czas schnięcia	Do 40 minut w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża



CECHY

- Zapewnia możliwość szybkiego usuwania spojenia w systemach instalacji wykładzin dywanowych i podkładów.
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Odpowiedni do zastosowań morskich

NORMY

Instalacje wykładzin podłogowych powinny pod każdym względem odpowiadać wymogom odpowiednich norm budowlanych np. normy BS 5325 (Instalacja wykładzin podłogowych tekstylnych) i specyfikacji uzupełniających.

OPAKOWANIA

wiaderko 15-litrowe
wiaderko 5-litrowe

ILE MATERIAŁU?

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ROZMIAR SZPACHLI	WYDAJNOŚĆ NA JEDNOSTKĘ
15-litrowe	1,5mm x 5mm	60 - 105m ²
15-litrowe	Nanoszenie wałkiem	105 - 135m ²
5-litrowe	1,5mm x 5mm	20 - 35m ²
5-litrowe	Nanoszenie wałkiem	35 - 45m ²

Uwaga: wydajność kleju zależeć będzie od stanu i chłonności podłoża.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI PODŁOŻA

Warunkiem prawidłowego nałożenia wykładziny podłogowej jest właściwe przygotowanie podłoża. Podłoże musi być solidne, gładkie, suche (<75% RH) i wolne od mleczka betonowego oraz innych zanieczyszczeń, które mogą ujemnie wpływać na przyczepność kleju. Do usuwania tłuszczu (smaru), oleju, pasty, mydła itp. z niechłonnego podłoża należy użyć środka STYCCOCLEAN C140.

Wylewki betonowe i piaskowo-cementowe muszą być całkowicie utwardzone, a wszelkie zanieczyszczenia takie jak mleczko cementowe i stare powłoki muszą być całkowicie usunięte z powierzchni. Temperaturę podłogi należy utrzymywać na poziomie 10°C przez cały czas nanoszenia i schnięcia kleju. Ogrzewanie podpodłogowe należy wyłączyć co najmniej 48 godzin przed aplikacją, w trakcie aplikacji i po jej zakończeniu.

Szczegółowe informacje podaje dostępny na życzenie poradnik firmy F. Ball „Przygotowanie podłoża” (*Subfloor Preparation Guide*).

PODKŁADY PODŁOGOWE WILGOTNE

Wilgotność względną (RH) podłoża można mierzyć przy pomocy cyfrowego higrometru produkcji F. Ball. Tam gdzie wartość RH przekracza 75% należy zastosować odpowiednią wodoodporną powłokę ochronną STOPGAP.

WYGŁADZANIE

Aby uzyskać równą powierzchnię zapewniającą dobrą przylepność kleju, podłoża nierówne i o nieregularnej powierzchni należy odpowiednio przygotować nakładając warstwę wyrównawczą przy użyciu właściwego środka STOPGAP.

GRUNTOWANIE

Silnie chłonne podłoża, takie jak wylewki piaskowo-cementowe czy sklejka itp. mogą bardzo przyspieszać wysychanie kleju, a zatem skracać czas otwarcia. Należy zastosować grunt STOPGAP P131 rozcieńczony wodą w stosunku 1:4. Wymieszać dokładnie aż do całkowitego rozpuszczenia. Przed przystąpieniem do dalszej instalacji nałożona warstwa musi całkowicie wyschnąć.

Suche i odpowiednio przygotowane wylewki na bazie siarczanu wapnia (np. wylewka anhydrytowa) należy zagruntować nierozcieńczonym środkiem STOPGAP P121.

NANOSZENIE KLEJU

Podwójne wiązanie DUAL BOND SYSTEM.

Zdejmowalna warstwa spajająca - wykładziny – Trzymając zębatą szpachlę pod kątem 60°, rozprowadzić równomiernie klej po powierzchni podłoża. Przed położeniem wykładziny dywanowej odczekać, aż klej całkowicie wyschnie, tworząc przezroczystą, lepką powłokę. Stosując się do instrukcji producenta wykładziny podłogowej, ułożyć wykładzinę na warstwie kleju i naciskać od środka w kierunku brzegów, aby usunąć powietrze i zapewnić dobry kontakt na całej powierzchni. Wałkować używając 68 kg wałka podłogowego od brzegu do brzegu wzdłuż i w poprzek (w przypadku wykładzin ze spodem z gąbki stosować dociskacz STYCCOBOND GLYDA), aby zapewnić kontakt na całej powierzchni.

Zdejmowalna warstwa spajająca - podkłady – Nałożyć klej na podłoże przy pomocy szpachli ząbkowanej lub wałka do farby zgodnie z instrukcją producenta podkładu. Przed położeniem podkładu odczekać, aż klej całkowicie wyschnie, tworząc przezroczystą, lepką powłokę. Stosując się do zaleceń producenta podkładu, rozłożyć materiał i naciskać od środka w kierunku brzegów, aby usunąć powietrze. Następnie przyciskać przy pomocy dociskacza STYCCOBOND GLYDA lub szczotki o miękkim włosiu, aby zapewnić przyklejenie na całej powierzchni. Wykładzinę dywanową można natychmiast trwale przykleić do podkładu, używając zalecanego kleju i standardowej metody instalacji.

Wiązanie trwałe – wykładziny dywanowe - Trzymając zębatą szpachlę pod kątem 60°, rozprowadzić równomiernie klej po powierzchni podłoża. Przed położeniem wykładziny dywanowej odstawić otwarty pojemnik z klejem na 10 - 15 minut. Stosując się do instrukcji producenta wykładziny podłogowej, ułożyć wykładzinę na warstwie kleju i naciskać od środka w kierunku brzegów, aby usunąć powietrze i zapewnić dobry kontakt na całej powierzchni. Wałkować używając 68 kg wałka podłogowego od brzegu do brzegu wzdłuż i w poprzek (w przypadku wykładzin ze spodem z gąbki stosować dociskacz STYCCOBOND GLYDA), aby zapewnić kontakt na całej powierzchni. Po upływie 30 minut, i gdy podłoga zostanie całkowicie pokryta, dociskać wałkiem lub dociskaczem STYCCOBOND GLYDA, aby zachować kontakt na całej powierzchni.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Jeżeli spojenie ma być usuwalne, nie należy kłaść podkładu ani wykładziny dywanowej dopóki klej całkowicie nie wyschnie, gdyż może to zakłócić właściwości zwalniające spojenie i spowodować utworzenie się trwałego spojenia. Podkładów z usuwalnym systemem spojenia nie można stosować do wszystkich wykładzin dywanowych. Przed instalacją należy zasięgnąć informacji u producenta wykładziny. Nie nakładać zbyt cienkiej warstwy kleju, gdyż zmniejszy to przyczepność kleju.

Zalecamy czyszczenie wykładzin dywanowych na sucho raczej niż na mokro, ponieważ czyszczenie metodą mokrej ekstrakcji może uszkodzić spojenie klejowe z uwagi na nadmierne stosowanie płynów czyszczących.

NARZĘDZIA

Szpachla STYCCOBOND 1,5 mm x 5 mm z trójkątnymi zębami, albo wałek do farby. 68 kg wałek do podłogi wyrobu firmy F. Ball, STYCCOBOND GLYDA.

Narzędzia należy umyć wodą, gdy klej jest jeszcze mokry lub środkiem STYCCOCLEAN C141 albo rozcieńczalnikiem (biały spirytus), jeżeli klej zaschnie.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 30°C. Chronić przed mrozem.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w nieotwartym pojemniku przechowywanym w dobrych warunkach.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Produkt nie jest zaklasyfikowany w rozumieniu przepisów o środkach chemicznych (Informacje o zagrożeniach i opakowaniach). Należy zastosować się do zaleceń podanych we właściwej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej. Podane na stronie www.f-ball.co.uk Można również nabyć u dystrybutora lub w firmie F. Ball and Co. Ltd. pod adresem podanym poniżej.

Warunki terenowe są różne - aby upewnić się, że dany produkt jest odpowiedni i dane w karcie produktu są aktualne, należy skontaktować się z działem technicznym firmy.

Dodatkowych informacji na temat produktów firmy F. Ball oraz pomocy i porad technicznych udziela:



Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1538 361633
Fax: +44 (0) 1538 361622
Tech Services Fax: +44 (0) 1538 361567
Email: mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.co.uk