



# STYCCOBOND F40

Klej o dużej przylepności i podwójnym wiązaniu



Zeskanuj, aby obejrzeć  
film demonstracyjny  
produktu



## DANE PRODUKTU

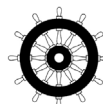
### WPROWADZENIE

**STYCCOBOND F40** to bezrozpuszczalnikowy klej emulsyjny na bazie polimerów syntetycznych, specjalnie modyfikowany, aby tworzył usuwalną warstwę, co znacznie ułatwia usuwanie podkładów wykładzin. Produkt może być również stosowany 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 zatopiono w 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. Produkt można stosować na podłożu, pod którym zainstalowano standardowe ogrzewanie podpodłogowe.

STYCCOBOND F40 można stosować do mocowania różnorodnych wykładzin dywanowych, łącznie z wykładzinami na podkładach wtórnych, filcowych spodach, podkładach zintegrowanych i wielu innych. Produkt nadaje się również do mocowania niektórych zdejmowanych podkładów, które zostały odpowiednio skonstruowane pod kątem łatwego odspajania.

Szczegółowe dane dotyczące poszczególnych wykładzin podłogowych można znaleźć w przewodniku po zalecanych klejach F. Ball.



Produkt STYCCOBOND F40 został przetestowany zgodnie z normami Międzynarodowej Organizacji Morskiej oraz został zatwierdzony do stosowania w instalacjach podłóg w przemyśle okrętowym i morskim.

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

Asfalt nieporowaty należy najpierw 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, lastryko oraz płyty granulacyjne.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat innych podkładów należy skontaktować się z naszym działem obsługi technicznej.

### DANE TECHNICZNE

Barwa	Biała
Konsystencja	Lepka ciecz
Wydajność (w przybliżeniu)	5.4 m <sup>2</sup> na litr przy użyciu szpachli 1,5 mm x 5 mm
Czas schnięcia (w przybliżeniu)	40 minut w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża



### WŁAŚCIWOŚCI

- 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

Wiadro 15 litrów

Wiadro 5 litrów

### ILE POTRZEBA MATERIAŁU?

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ROZMIAR SZPACHLI	WYDAJNOŚĆ
15 litrów	1,5 mm x 5 mm	81 m <sup>2</sup>
5 litrów	1,5 mm x 5 mm	27 m <sup>2</sup>

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

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Odpowiednie przygotowanie podłoża jest niezbędne do prawidłowego montażu każdej wykładziny podłogowej. Podłoże musi odznaczać się litą konstrukcją, musi być gładkie, suche (poniżej 75% wilgotności względnej) oraz musi być wolne od mleczka betonowego i wszelkich nalotów i zanieczyszczeń, które będą miały wpływ na przyczepność kleju. Do usuwania tłuszczu, oleju, pasty, detergentów itp. z niechłonnego podłoża należy użyć środka STYCCOCLEAN CI 40.

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 musi być wyłączone przynajmniej przez 48 godzin przed aplikacją kleju, w trakcie aplikacji i po jej zakończeniu.

Szczegółowe informacje można znaleźć w dostępnym na życzenie poradniku firmy F. Ball „Przygotowanie podłoża”

## PODKŁADY PODŁOGOWE WILGOTNE

Wilgotność względną podłoża można mierzyć przy pomocy cyfrowego higrometru produkcji F. Ball. Tam gdzie wartość wilgotności względnej 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 obróbki. 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 SYSTEM PODWÓJNEGO WIĄZANIA

**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.

**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 dociskać 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. Wałkować używając wałka podłogowego 68 kg od brzegu do brzegu wzdłuż i w poprzek. Może być konieczne ponowne zrolowanie wykładziny 30 minut później, w zależności od warunków, aby zapewnić utrzymanie ogólnej przyczepności.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Jeśli 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. Nie należy dopuszczać do obciążania/ ruchu do momentu, gdy wszystkie kleje stosowane w instalacjach z systemem podwójnego klejenia do wykładzin dywanowych nie stwardnieją w pełni.

Nie wszystkie wykładziny nadają się do stosowania w systemach usuwalnych podkładów. Przed przystąpieniem do pracy należy skonsultować się z producentem 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

STYCCOBOND 1,5 mm x 5 mm z trójkątnymi zębami, wałek do podłogi F. Ball 68 kg, STYCCOBOND GLYDA.

Narzędzia należy umyć ciepłą wodą z detergentem, gdy klej jest jeszcze mokry.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze 5°C–30°C. Chronić przed mrozem.

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w nieotwartym pojemniku przechowywanym w odpowiednich warunkach.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Produkt nie jest zaklasyfikowany w rozumieniu przepisów o środkach chemicznych. Należy stosować się do zaleceń podanych we właściwej karcie charakterystyki produktu. Można je znaleźć na stronie internetowej [www.f-ball.co.uk](http://www.f-ball.co.uk). Informacje te można również uzyskać u dystrybutora lub w firmie F. Ball and Co. Ltd. pod adresem podanym poniżej.

Warunki w miejscu aplikacji będą się różnić – aby upewnić się, że dany produkt jest odpowiedni i dane w karcie produktu są aktualne, należy skontaktować się z działem technicznym firmy.

**W celu uzyskania dalszych informacji na temat produktów F. Ball lub bardziej szczegółowej pomocy technicznej, prosimy o kontakt:**



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park  
Station Road, Cheddleton, Leek  
Staffordshire ST13 7RS  
Wielka Brytania

Tel.: +44 (0) 1538 361633

e-mail: [mail@f-ball.co.uk](mailto:mail@f-ball.co.uk)

[www.f-ball.com](http://www.f-ball.com)

