



# STYCCOBOND F74

## Poliuretan Klej do podłóg

### DANE PRODUKTU

#### WPROWADZENIE

**STYCCOBOND F74** to utwardzany wilgocią klej poliuretanowy w jednostkowym opakowaniu, odpowiedni do mocowania wykładzin podłogowych i łączenia na styku wykładzin z trawy syntetycznej. Chociaż produkt można stosować na dworze, nie może być stosowany w charakterze ani zamiast ochronnej powłoki przeciwwilgociowej. Utwardzony klej jest odporny na wodę, olej i smar. I odpowiedni do stosowania na podłożu, pod którym zainstalowano standardowe ogrzewanie podpodłogowe.

STYCCOBOND F74 można stosować do mocowania wykładzin z włókny igłowanej/ włókna klejonego, trawy syntetycznej, wykładzin dywanowych na spodach z PCV, lateksu, poliuretanu i kauczuku oraz winylowych i kauczukowych podłóg.

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

STYCCOBOND F74 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.

Przy kładzeniu nieprzepuszczalnych wykładzin podłogowych na niechłonne podłoża (np. posadzkę winylową na terrazzo), podłoża należy przygotować i pokryć minimalną warstwą odpowiedniej masy wyrównującej STOPGAP, aby wspomóc proces utwardzania.

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



#### CECHY

- Wodoodporny
- Można stosować na dworze
- Utwardzony klej jest odporny na wodę, olej i smar.

#### NORMY

Instalacje wykładzin podłogowych powinny pod każdym względem odpowiadać wymogom odpowiednich norm budowlanych np. normy BS 8203 (Instalacja odpornych wykładzin podłogowych) i specyfikacji uzupełniających.

#### OPAKOWANIA

6.8 kg wiadro

Po otwarciu należy zużyć całą zawartość opakowania, a ewentualną pozostałość wyrzucić.

#### DANE TECHNICZNE

Barwa	Kremowy
Konsystencja	Grube ciasto
Wydajność (dane orientacyjne)	1.4m <sup>2</sup> na kg przy użyciu szpachli 2mm x 6mm 2.35m <sup>2</sup> na kg przy użyciu szpachli 1.5mm x 5mm
Czas otwarcia	20 - 25 minuty w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża
Czas utwardzania	Wiązanie początkowe 4 - 6 godzin Pełne utwardzenie 48 - 72 godzin

#### ILE MATERIAŁU?

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ROZMIAR SZPACHLI	WYDAJNOŚĆ NA JEDNOSTKĘ
6.8kg	1.5mm x 5mm	16m <sup>2</sup>
6.8kg	2mm x 6mm	9.5m <sup>2</sup>

Uwaga: wydajność kleju zależy 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 mlecza 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 mleczo 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.

Chociaż nie jest to absolutnie konieczne, aby przy stosowaniu na dworze podłoże było całkowicie suche, jednak przed naniesieniem kleju powierzchnię należy wzrokowo ocenić, czy jest sucha.

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

Nie wymaga gruntowania.

## NANOSZENIE KLEJU

**Przed użyciem klej przechowywać w ciepłym miejscu, aby ułatwić rozprowadzanie.**

**Mocowanie wykładzin podłogowych** - Przy wymieszaniu kleju wykładziny podłogowe należy rozłożyć, aby utworzyły równą płaszczyznę i odpowiednio przyciąć. Trzymając szpachlę pod kątem 60°, rozsmarować klej równomiernie po powierzchni podłoża, którą można pokryć w czasie, gdy klej zachowuje chwyt początkowy i zapewnia dobry transfer. Położyć natychmiast wykładzinę podłogową. 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. W pewnych warunkach może być konieczne obciążenie niektórych wykładzin obciążnikami, aby utrzymać kontakt do czasu utwardzenia kleju. Przy układaniu na kleju wykładzin z silnie profilowanymi lub okołowanymi spodami należy nanieść klej w ilości wystarczającej do wypełnienia pustych przestrzeni. Wydajność kleju będzie wówczas mniejsza niż parametry podane powyżej.

**Łączenie na styku wykładzin z trawy syntetycznej** - Trzymając szpachlę pod kątem 60°, rozsmarować klej równomiernie po powierzchni podłoża, którą można pokryć w czasie, gdy klej zachowuje chwyt początkowy i zapewnia dobry transfer. nanieść klej na spód taśmy i natychmiast ułożyć wykładzinę we właściwym położeniu. Docisnąć mocno i odpowiednio obciążyć do czasu utwardzenia się kleju.

Czas otwarcia kleju zależy od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie spawać wykładzin podłogowych, dopóki klej nie wytworzy właściwego wiązania, co zwykle trwa 24 godziny.

Nie stawiać na podłodze ciężkich przedmiotów ani nie przesuwac mebli do czasu całkowitego utwardzenia kleju.

Instalacje dokonywane na dworze należy chronić przed deszczem do czasu utwardzenia się kleju.

## NARZĘDZIA

Szpachla STYCCOBOND 2 mm x 6 mm lub Szpachla STYCCOBOND z trójkątnym ząbkowaniem 1,5 mm x 5 mm do wykładzin z gładkim spodem. 68 kg wałek do podłogi wyrobu firmy F. Ball.

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

6 miesięcy w nieotwartym pojemniku przechowywanym w dobrych warunkach.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Produkt 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](http://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:**



F. Ball and Co. Ltd.

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

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