



# STYCCOBOND F84

## Dwuskładnikowy klej reaktywny

### DANE PRODUKTU

#### WPROWADZENIE

**STYCCOBOND F84** jest dwuskładnikowym klejem reaktywnym przeznaczonym do przyklejania różnego rodzaju arkuszowych wykładzin podłogowych do powłoki izolacyjnej STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE i innych odpowiednich podłoży. idealny do stosowania na obszarach, na których może zbierać się woda powierzchniowa oraz na obszarach eksploatowanych przy dużych obciążeniach. Utwardzony klej jest odporny na wodę, olej i smar. Chociaż produkt można stosować na dworze, nie może być stosowany w charakterze ani zamiast ochronnej powłoki przeciwwilgociowej.

STYCCOBOND F84 można stosować do klejenia szerokiego asortymentu wykładzin winylowych i kauczukowych, arkuszowego linoleum i tekstylnych wykładzin podłogowych.

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

STYCCOBOND F84 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.

Wodoodporne powłoki STOPGAP, podłoża z nieporowatego asfaltu oraz niektóre powierzchnie niechłonne należy pokryć co najmniej 3-milimetrową warstwą odpowiedniego środka wyrównującego STOPGAP.

Dla użycia z STOPGAP ISOLATOR – dokładne informacje podane są w karcie danych produktu STOPGAP ISOLATOR.

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

#### DANE TECHNICZNE

Barwa	kremowy / żółty kiedy zmieszal
Konsystencja	Kremowy
Wydajność (dane orientacyjne)	3m <sup>2</sup> na kg przy użyciu szpachli 1.5 mm x 5 mm 2m <sup>2</sup> na kg przy użyciu szpachli 2 mm x 6 mm
Czas garnkowy	Do 20 minut w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża
Czas zachowania właściwości roboczych	1 godziny w temperaturze 20°C
Czas utwardzania	W temperaturze otoczenia 18°C po wykładzinie można chodzić po upływie doby, normalne obciążenia - po 5 dniach Unikać dużych obciążeń do czasu całkowitego utwardzenia kleju – około 7 dni.



#### CECHY

- Odpowiedni do przyklejania zalecanych wykładzin podłogowych do powłoki izolacyjnej STOPGAP
- Można stosować na obszarach z dużym obciążeniem ruchowym
- 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) lub BS 5325 (Instalacja wykładzin podłogowych tekstylnych) i specyfikacji uzupełniających.

#### OPAKOWANIA

Zestaw 5 kg i zestaw 10 kg.  
Żywica i utwardzacz dostarczane są w odpowiednich ilościach i można je wymieszać bez odmierzania.

#### ILE MATERIAŁU?

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ROZMIAR SZPACHLI	WYDAJNOŚĆ NA JEDNOSTKĘ
5 kg	1,5mm x 5mm	15m <sup>2</sup>
5 kg	2mm x 6mm	10m <sup>2</sup>
10 kg	1,5mm x 5mm	30m <sup>2</sup>
10 kg	2mm x 6mm	20m <sup>2</sup>

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

Nie wymaga gruntowania

## MIESZANIE

Zamieszać utwardzacz a następnie przelać całą zawartość do komory pojemnika zawierającej żywicę. Przy pomocy ręcznego miksera podłączonego do wolnoobrotowej wiertarki elektrycznej mieszać oba składniki przez około 2 minuty lub do uzyskania jednolitej barwy i konsystencji. Oba składniki można wymieszać ręcznie prostym mieszadłem, zbierając mieszaninę ze ścianek pojemnika aż do uzyskania jednolitej barwy bez smug innego koloru.

## NANOSZENIE KLEJU

Przy wymieszaniu kleju wykładziny podłogowej 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. Natychmiast ułożyć wykładzinę na mokry klej. Naciskając od środka w kierunku brzegów, aby usunąć powietrze. Wątkować 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 - około 12 godzin. Przy układaniu na kleju wykładzin z silnie profilowanymi lub okołkowanymi spodami należy nanieść klej w ilości wystarczającej do wypełnienia pustych przestrzeni. Wydajność kleju będzie wówczas mniejsza niż parametry podane powyżej.

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

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Mieszać wyłącznie pełne opakowania, ponieważ proporcje mieszanych składników mają krytyczne znaczenie.

Nie stawiać na podłożu ciężkich przedmiotów ani nie przesuwać mebli do czasu całkowitego utwardzenia kleju.

**Uwaga:** Przy niższych temperaturach (poniżej 10°C) ręczne mieszanie i nanoszenie kleju staje się znacznie trudniejsze. Aby tego uniknąć, klej należy przygotowywać w temperaturze powyżej 15°C i nanosić, gdy temperatura podłoża przekracza 15°C, co znacznie ułatwi stosowanie produktu.

## NARZĘDZIA

Szpachla STYCCOBOND z trójkątnym ząbkowaniem 1,5 mm x 5 mm do wykładzin z gładkim spodem. Szpachla STYCCOBOND z trójkątnym ząbkowaniem 2 mm x 6 mm do wykładzin ze spodem profilowanym. 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

12 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)