



STYCCOBOND F46

Klej akrylowy wrażliwy na nacisk

DANE PRODUKTU

WPROWADZENIE

STYCCOBOND F46 to bezrozpuszczalny akrylowy klej emulsyjny na bazie polimerów, który zasychając tworzy trwałą lepką błonkę. Produkt ten stosuje się, by zredukować prześwitywanie śladów zębów szpachli przez winyl. Charakteryzuje się silną przylepnością początkową i dużą siłą wiązania. Odporny na biodegradację i odpowiedni do stosowania na podłożu, pod którym zainstalowano standardowe ogrzewanie podpodłogowe.

STYCCOBOND F46 można stosować do mocowania szerokiego asortymentu wykładzin podłogowych, zarówno arkuszowych, jak i płytkowych.

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



STYCCOBOND F46 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 F46 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 wpieryw pokryć co najmniej 3-milimetrową warstwą odpowiedniego środka wyrównującego STOPGAP.

STYCCOBOND F46 można nakładać bezpośrednio na wodoodporne powłoki ochronne STOPGAP i inne niechłonne podłoża, w których wykończenie powierzchni jest wystarczająco gładkie, aby pozwalało na instalację odpornych wykładzin podłogowych.

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)	3m ² na litr przy użyciu szpachli 1,5 mm x 3 mm (A2) 4m ² na litr przy użyciu szpachli STYCCOBOND z drobnymi ząbkami 5m ² na litr przy użyciu szpachli 1,5 mm x 5 mm
Czas schnięcia	Do 40 minut w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża



CECHY

- Rzeczywista wrażliwość na nacisk – idealny produkt do wykładzin podłogowych zdobionych
- Doskonała przylepność
- Silne wiązanie
- Doskonała odporność na plastyfikatory
- Odpowiedni do zastosowań morskich

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

wiaderko 15-litrowe
wiaderko 5-litrowe

ILE MATERIAŁU?

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ROZMIAR SZPACHLI	WYDAJNOŚĆ NA JEDNOSTKĘ
15-litrowe	1,5mm x 5mm	75m ²
15-litrowe	z drobnymi ząbkami albo A1	60m ²
15-litrowe	1,5mm x 3mm albo A2	45m ²
5-litrowe	1,5mm x 5mm	25m ²
5-litrowe	z drobnymi ząbkami albo A1	20m ²
5-litrowe	1,5mm x 3mm albo A2	15m ²

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 mleczka betonowego oraz innych zanieczyszczeń, które mogą ujemnie wpływać na przyczepność kleju. Do usuwania tłuszczu (smaru), oleju, pasty, mydła itp. z niechłonnej 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 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, mogą powodować nadmierne wchłanianie kleju. Należy zastosować grunt STOPGAP PI 31 rozcieńczonym 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 PI 21.

NANOSZENIE KLEJU

Trzymając szpachlę pod kątem 60°, rozsmarować klej równomiernie po powierzchni podłoża, którą można pokryć w czasie, gdy klej zachowuje chwyt początkowy i zapewnić dobry transfer. 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 1 do 4 godzin ponownie wałkować w obu kierunkach.

Powierzchnie chłonne - Nałożyć klej przy pomocy szpachli STYCCOBOND 1,5 mm x 3 mm (A2) lub z trójkątnymi zębami 1,5 mm x 5 mm, aby zredukować do minimum efekt prześwitywania kleju przez winyl wykładziny, należy nałożyć klej, a następnie natychmiast wałkować wałkiem do farby zwilżonym uprzednio klejem, co da w wyniku gładką, jednolitą powierzchnię. Można też użyć szpachli STYCCOBOND z drobnymi ząbkami. Wykładziny podłogowe można od razu kłaść na naniesiony klej, chociaż przy instalowaniu płytek zaleca się odczekać około 10 minut przed położeniem wykładziny, aby zredukować ryzyko „ślizgania się” płyt.

Powierzchnie niechłonne - Nałożyć klej (jak powyżej) i przed położeniem wykładziny odczekać aż klej częściowo wyschnie, tworząc lepką warstwę.

Kiedy instalujący (instalacja) winyl dachówki Nałożyć klej przy pomocy szpachli STYCCOBOND 1,5 mm x 3 mm (A2) lub z trójkątnymi zębami 1,5 mm x 5 mm. Aby zredukować do minimum efekt prześwitywania kleju przez winyl wykładziny, należy nałożyć klej, a następnie natychmiast wałkować wałkiem do farby zwilżonym uprzednio klejem, co da w wyniku gładką, jednolitą powierzchnię. 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. Można też użyć szpachli STYCCOBOND z drobnymi ząbkami.

NIE STOSOWAĆ wałka w celu zwiększenia wydajności pokrycia, gdyż redukuje to przyczepność.

Uwaga: Nanosząc klej szpachlą bezpośrednio na utwardzoną wodoodporną powłokę ochronną STOPGAP, należy uważać, by nie uszkodzić ani nie przekłuć błonki szpachlą.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

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

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

NARZĘDZIA

Szpachla STYCCOBOND 1,5 mm x 3 mm albo STYCCOBOND z drobnymi ząbkami albo 1,5 mm x 5 mm z trójkątnymi zębami, 68 kg wałek do podłogi wyrobu firmy F. Ball, Nóż do przycinania, Wałek do farby.

Narzędzia należy umyć wodą, gdy klej jest jeszcze mokry lub środkiem STYCCOCLEAN CI 41 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 ST 13 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