



STYCCOBOND F41

Lepiszcze do płytek dywanowych z inhibitorem rdzewienia

DANE PRODUKTU

WPROWADZENIE

STYCCOBOND F41 to bezrozpuszczalny klej emulsyjny na bazie polimerów akrylowych zawierający inhibitor rdzewienia. Tworzy stale lepłą błonkę, która zapobiega przesuwaniu się luźno układanych płytek dywanowych pod nogami, a jednocześnie pozwala na łatwe zdejmowanie i wymianę płytek w razie potrzeby. To niepalny, odporny na biodegradację i odpowiedni do stosowania na podłożu, pod którym zainstalowano standardowe ogrzewanie podpodłogowe, jest odporny na migrację plastyfikatora i standardowe czyszczenie na mokro.

STYCCOBOND F41 można stosować do klejenia szerokiego asortymentu płytek dywanowych na spodzie bitumicznym/filcowym, z włókniiny, PCV i innych polimerów.

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

STYCCOBOND F41 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.

STYCCOBOND F41 można nakładać bezpośrednio na niechłonne podłoża takie jak wodoodporne powłoki ochronne powłoki STOPGAP, uniesione panele podłogowe, stal zabezpieczona przed korozją, terrazzo oraz płyty granolityczne, linoleum i posadzkę winylową.

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

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



CECHY

- Tworzy stale lepłą błonkę, która zapobiega przesuwaniu się luźno układanych płytek dywanowych pod nogami
- Jednocześnie pozwala na łatwe zdejmowanie i wymianę płytek w razie potrzeby.
- Zawierający inhibitor rdzewienia

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

Butla 25-litrowa

Butla 5-litrowa

DANE TECHNICZNE

Barwa	Biały
Konsystencja	płyn lepki
Wydajność (dane orientacyjne)	7m ² przy użyciu wałka
Czas schnięcia	Do 30 minut w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża

ILE MATERIAŁU?

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	NANOSZENIE WAŁKIEM	WYDAJNOŚĆ NA JEDNOSTKĘ
25-litrowa	Nanoszenie wałkiem	60 - 105m ²
5-litrowa	Nanoszenie wałkiem	105 - 135m 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

Używając szczotki lub wałka rozprowadzić równomiernie klej po całej powierzchni. Odczekać aż wyschnie i utworzy przezroczystą, lepką błonkę. Układać płytki dywanowe, naciskając od środka w kierunku brzegów, zwracając szczególną uwagę na brzegi. Przy stosowaniu na uniesionych panelach należy nalać lepiszcze na tacę i nanosić ostrożnie wałkiem, zwracając uwagę, by nadmiar kleju nie wyciekał ze złączy pomiędzy panelami, co obniży podaną wydajność produktu.

Klejenie płytek dywanowych na spodach z PCV do winylowych wykładzin podłogowych.

Nanosić STYCCOBOND F41 szczotką lub wałkiem, pasmami, na spód płytki, unikając brzegów. Przed nałożeniem płytki odczekać, aż klej wyschnie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie układać płytki dopóki klej nie wyschnie tworząc przezroczystą błonkę. Zbyt wczesne ułożenie płytki może spowodować utworzenie się trwałego wiązania. na obszarach z dużym obciążeniem ruchowym np. gdzie przewiduje się intensywny ruch pieszego na szpilkowych obcasach lub ruchu kołowego, przyklejenie płytek na stałe zwykle wydłuża okres ich trwałości użytkowej. W takich sytuacjach należy zwrócić się o poradę do producenta płytek.

Jeżeli potrzebny jest klej trwały, zob. przewodnik po klejach firmy STYCCOBOND.

NARZĘDZIA

Wałek do farby

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:



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

www.f-ball.co.uk