



STYCCOBOND F45

Klej winylowy do wykładzin podłogowych i ściennych

DANE PRODUKTU

WPROWADZENIE

STYCCOBOND F45 to niepalący klej emulsyjny na bazie kopolimerów ze szczególnie wysoką odpornością na plastyfikatory PCV oraz odporny na normalne czyszczenie na mokro. Odporny na biodegradację i odpowiedni do stosowania na podłożu, pod którym zainstalowano standardowe ogrzewanie podpodłogowe.

Klej STYCCOBOND F45 można stosować do mocowania szerokiego asortymentu silnie plastyfikowanych winylowych wykładzin podłogowych i ściennych oraz płytek dywanowych na spodach z PCV.

STYCCOBOND F45 można także stosować z emulsją STYCCOBOND F2 Release Sealer, aby uzyskać spójnie tymczasowe.

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

STYCCOBOND F45 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 ochronne STOPGAP i asfalt nieporowaty należy 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

- Doskonała odporność na plastyfikatory
- Niepalący

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

wiaderko 15-litrowe
wiaderko 5-litrowe

DANE TECHNICZNE

Barwa	Biały
Konsystencja	Kremowy
Wydajność (dane orientacyjne)	3m ² na litr przy użyciu szpachli 2 mm x 6 mm 5m ² na litr przy użyciu szpachli 1,5 mm x 5 mm
Czas otwarcia	Do 30 minut w zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża

ILE MATERIAŁU?

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ROZMIAR SZPACHLI	WYDAJNOŚĆ NA JEDNOSTKĘ
15-litrowe	2mm x 6mm	45m ²
15-litrowe	1,5mm x 5mm	75m ²
5-litrowe	2mm x 6mm	15m ²
5-litrowe	1,5mm x 5mm	25m 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 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

Trzymając szpachlę pod kątem 60°, rozsmarować klej równomiernie po powierzchni podłoża, którą można pokryć w czasie, gdy klej zachowuje chwyt początkowy i zapewni dobry transfer.

Odczekać aż klej wyschnie uzyskując konsystencję pasty, a następnie nałożyć wykładzinę podłogową lub ścienną w czasie gdy klej zachowuje reaktywność, a ślady szpachlowania wygładzą się podczas dociskania wałkiem.

Wałkować używając 68 kg wałka podłogowego od brzegu do brzegu wzdłuż i w poprzek, aby zapewnić kontakt na całej powierzchni. Po upływie 1 do 4 godzin ponownie wałkować w obu kierunkach.

Przycisnąć mocno wykładzinę ścienną na całej powierzchni i wygładzić łopatką lub szczotką od środka w kierunku brzegów, aby usunąć powietrze i zapewnić dobry kontakt na całym obszarze.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W pewnych warunkach może być konieczne obciążenie niektórych wykładzin obciążnikami, aby utrzymać kontakt do czasu utwardzenia kleju - około 12 godzin. Nie stawiać na podłożu ciężkich przedmiotów ani nie przesuwać mebli do czasu całkowitego utwardzenia kleju.

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

NARZĘDZIA

Wykładzin - z trójkątnymi zębami 2mm x 6mm
Wykładziny ściennie - z trójkątnymi zębami 1,5mm x 5mm

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). Użytkownik stosujący produkt w warunkach przemysłowych może otrzymać na życzenie kartę 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