

CONTACT A980 ECO PLUS

BEZROZPUSZCZALNIKOWY KLEJ KONTAKTOWY DO WYKŁADZIN

KARTA TECHNICZNA SF13

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Krótki czas wstępnego odparowania
- Odpowiedni do klejenia na ścianie
- Wysoka wytrzymałość
- Nie zawiera rozpuszczalników i ftalanów
- Przyjazny dla środowiska (klasa A+)

OPIS PRODUKTU

CONTACT A980 ECO PLUS to niezawierający rozpuszczalnika klej kontaktowy do wykładzin podłogowych.

ZASTOSOWANIE

Do montażu listew przypodłogowych z PVC, profili, krawędzi stopni schodowych, a także klejenia wykładziny na stopnicy i podstopnicy oraz do obróbki narożników. Nadaje się do montażu następujących typów wykładzin: winylowych (PVC), linoleum, z włókien naturalnych (coco, sisal, trawa morska itp.) na spodzie lateksowym, korkowych, gumolitu.

DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja
Kolor	kremowy
Gęstość	1,1 kg/l
pH	9-9,5
Lepkość	35 000 cP -50 000 cP
Czas wstępnego odparowania	20-60 minut
Temperatura pracy (podłoża i powietrza)	+10°C do +25°C
Temperatura podłoża	powyżej +10°C
Wilgotność względna	poniżej 65%
Pełne obciążenie	po 24 godziny

* Dane zostały podane dla pomieszczeń o temperaturze +23°C i wilgotności względnej 55% oraz dla podłoża o normalnym stopniu absorpcji.



RODZAJE POWIERZCHNI

Powierzchnie poziome i pionowe (ściany i podłogi) z betonu, jastrychu cementowego i anhydrytowego, a także do klejenia na starych płytkach i parkiecie, sklejce, płytach wiórowych, gipsowych oraz tynkach cementowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie klejone muszą być nośne, wytrzymałe, równe, suche, czyste, wolne od smarów, olejów oraz kurzu.

Jeśli podłoże nie ma wymaganej wilgotności (dla jastrychów cementowych do 2%, dla anhydrytowych do 0,5% wilgotności wg pomiaru metodą CM), należy zastosować barierę odcinającą wilgoć HYTEC E336 XTREM (zgodnie z informacjami zawartymi w karcie technicznej).

SPOSÓB UŻYCIA

Klej nakładać równomiernie na spód wykładziny oraz na podłoże przy pomocy wałka o średnicy 12 mm. Zaleca się aplikację wałkiem ze względu na krótszy czas wstępnego odparowania oraz mniejsze zużycie. Pracę należy rozpocząć od nałożenia kleju na mniej chłonną powierzchnię (zwykle jest nią spód wykładziny).

Klej można również aplikować przy użyciu pacy zębatej. W przypadku punktowej aplikacji (w narożnikach, na krawędziach, łukach, przegrodach) należy użyć pędzla.

Należy pozostawić klej do czasu wstępnego odparowania, czyli aż stanie się przezroczysty i suchy w dotyku (tzw. test palca). Czas ten wynosi od 20 do 60 minut (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia, porowatości podłoża i materiałów oraz ilości nałożonego kleju).

Możliwe jest nałożenie kleju na pasma wykładziny na dzień przed montażem. Podłoże musi być pokryte klejem zawsze w dzień instalacji. Czas otwarty dla podłoża to 6 godzin, a dla wykładziny – 24 godziny.

Po przyklejeniu wykładziny do podłoża nie można jej już przesunąć. Należy dobrze docisnąć okładzinę.

Optymalna kohezja: od 12 do 24 godzin (w zależności od porowatości podłoża). Możliwość chodzenia natychmiast po przyklejeniu.

Ewentualne wypełnianie spoin należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją montażu producenta wykładziny oraz zasadami sztuki budowlanej. W przypadku okładzin z PVC fugi powinny być wypełnione po 24 godzinach od klejenia.

NARZĘDZIA

Paca zębata, pędzel, szczotka.

ZUŻYCIE

Zużycie przy jednostronnym nałożeniu wynosi około 125-150 g/m², a przy aplikacji dwustronnej 250-300 g/m².

CZYSZCZENIE

Świeże pozostałości i plamy po kleju należy oczyścić przy użyciu wody. Utwardzony produkt należy usunąć mechanicznie.

CZAS SCHNIĘCIA

Pełną obciążalność produkt uzyskuje po 24 godzinach.

UWAGI

Podczas montażu należy przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze od +10°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30617599	wiadro 7 kg

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

HYTEC E336 XTREM

POMOC TECHNICZNA

+48 61 896 17 40



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.