

Miplafix 800

KLEJ AKRYLOWY DO WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH OBIEKTOWYCH

KARTA TECHNICZNA SF12

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Do wszystkich wykładzin elastycznych
- Do pomieszczeń użyteczności publicznej i mieszkalnej
- Krótki czas wstępnego odparowania
- Do posadzek z ogrzewaniem podłogowym
- Bardzo niska emisja LZO (klasa A+)

OPIS PRODUKTU

Miplafix 800 jest wysokiej klasy klejem akrylowym o bardzo dużej początkowej sile klejenia, przeznaczonym do mocowania elastycznych wykładzin obiektowych oraz do neutralnych aplikacji. Nie zawiera rozpuszczalnika oraz ftalanów (niska emisja LZO w klasie A+ i EC1; spełnia wymagania LEED i BREEAM).

ZASTOSOWANIE

Specjalnie dedykowany do LVT oraz wykładzin z gumy. Odpowiedni do wykładzin o dużych naprężeniach wewnętrznych. Nadaje się do wszystkich typów wykładzin elastycznych, m.in.: płytki LVT, wykładziny PVC homogeniczne i heterogeniczne, PVC heterogeniczne akustyczne (na piance oraz VER), kauczukowe do 3,5 mm grubości (w płytkach lub w rolce), gumowe akustyczne, linoleum w płytkach i rolkach, linoleum akustyczne, poliolefinowe na spodzie z włókniny, wszystkie rodzaje wykładzin dywanowych, wykładziny igłowane, z włókien naturalnych na spodzie lateksowym (coco, sisal, trawa morska).

Można stosować również do klejenia płytek półelastycznych oraz płyt ochronnych (do ścian).
Także do klejenia wykładziny warstwowo PVC na PVC.



DANE TECHNICZNE

Baza	akryl
Kolor	jasnobieżowy
Czas wstępnego odparowania	dla PVC: 10-15 minut, dla gumy: 5 minut (układanie „na świeżo”)
Temperatura pracy	od +10°C do +25°C
Wilgotność względna	< 70%
Czas otwarty	dla PVC: 60 minut dla gumy: 30 minut
Otwarcie na ruch pieszcy	po 12 godzinach
Pełna obciążalność	po 24 godzinach
Odporność na mróz	od + 0°C wzwyż

* 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) wykonane z betonu, jastrychów cementowych, jastrychów anhydrytowych (po zagruntowaniu), pokryte starymi płytkami, starym parkietem, płytami wiórowymi oraz płytami OSB. Również do powierzchni metalowych i niechłonnych, warstw podkładowych oraz na ogrzewanie podłogowe. Przeznaczony do wszystkich pomieszczeń użyteczności publicznej i mieszkaniowej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie klejone muszą być nośne, suche, czyste i odtłuszczone, wolne od smarów i olejów oraz kurzu. Podłoże powinno być wykonane zgodnie ze standardami sztuki budowlanej. Przy pomocy metody CM sprawdzić wilgotność szczytkową podłoża. W przypadku wilgotności większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą pod wylewką w postaci produktu Eponal 336. Płyty

betonowe oraz jastrychy cementowe muszą być przygotowane przy pomocy zaprawy samopoziomującej Miplafix Trafic 3 lub innej w zależności od potrzeb.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej nakładać równomiernie na podłoże za pomocą pacy zębatej lub wałka. W przypadku aplikacji na podkładach podłogowych, na cienkiej wykładzinie lub na ścianie (wykładziny PVC w pomieszczeniach z natryskiem) zaleca się zastosowanie wałka w celu optymalizacji czasu odparowania kleju.

Po ułożeniu wykładziny docisnąć jej powierzchnię przy pomocy ciężkiego wałka w celu usunięcia pęcherzy powietrza.

Łączenie i wyrównywanie należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta oraz dobrą praktyką instalacyjną. Związanie kleju powinno nastąpić po 12 godzinach od instalacji.

NARZĘDZIA

Pace zębate, wałek.

ZUŻYCIE

W zależności od podłoża i zastosowanej pacy zużycie wynosi od 250 - 400 g/m².

Wykładzina	Paca	Zużycie g/m ²
o gładkim spodzie	paca A1, wałek	ok. 250
o niegładkim spodzie	paca B1	ok. 350
o nierównym, wypukłym spodzie	Paca B2	ok. 400

CZYSZCZENIE

Świeże pozostałości kleju należy zmyć przy użyciu wody. Produkt utwardzony należy usunąć mechanicznie.

CZAS SCHNIĘCIA

Pełna obciążalność następuje po 24 godzinach.

UWAGI

W przypadku klejenia wykładzin na ogrzewaniu podłogowym należy wyłączyć je na 48 godzin przed układaniem podłogi i stopniowo przywracać do działania po całkowitym wyschnięciu kleju (około 48 godzin).

Należy przestrzegać zaleceń producentów wykładziny.

Po użyciu należy opakowanie dokładnie zamknąć.

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

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +10°C do +30°C. Chronić przed przemrożeniem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30606600	wiadro 6 g
30606394	wiadro 18 g

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJACE

- Nibogrund G17
- Eponal 336
- masa samopoziomująca

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.