



Ardacolor Flex

ELASTYCZNA ZAPRAWA DO FUGOWANIA

KARTA TECHNICZNA TIS

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Elastyczny
- Odporny na mróz i wodę
- Możliwość chodzenia już po 2 godzinach
- Do fug o szerokości 3-20 mm
- Odporny na wysokie obciążenie termiczne

OPIS PRODUKTU

Ardacolor Flex jest uniwersalną, elastyczną zaprawą do fugowania spoin ceramicznych. Nadaje się do fug o szerokości od 3 do 20 mm. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków, a także pod wodą. Charakteryzuje się wysokim stopniem odporności na ścianach i podłogach, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

Ardacolor Flex charakteryzuje się niską zawartością chromianów zgodnie z EU-VO 1907/2006 (REACH). Spełnia wymagania CG 2 WA zgodnie z WN 13888.

ZASTOSOWANIE

Do fugowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych. Nadaje się na balkony i tarasy, baseny, do obiektów sanitarnych, narażonych na wilgoć pomieszczeń i obszarów działalności komercyjnej. Do budynków użyteczności publicznej, przejść podziemnych, stacji kolejowych. Na odkształcalne podłoża takie jak jastrychy pod podłogi ogrzewane, jastrychy suche, prefabrykaty betonowe, płyty wiórowe oraz w obszarach o dużych wahanach temperatur, np. w chłodniach, salonach wystawowych itp.

W przypadku dużego obciążenia chemicznego należy zastosować zaprawę Ardacolor Xtrem Easy. Na obszarach, na których występuje duże obciążenie mechaniczne, np. gdzie używany jest sprzęt do czyszczenia, myjka parowa wysokociśnieniowa, należy zastosować fugę Ardacolor Power. W przypadku kamienia naturalnego wrażliwego na przebarwienia zaleca się fugę Ardacolor Premium.

RODZAJE POWIERZCHNI

Ardacolor Flex nadaje się do płytek ceramicznych, kamionki, kamionki porcelanowej, płyt klinkierowych, płyt z kamienia sztucznego, szkła oraz kamienia naturalnego odpornego na przebarwienia.



DANE TECHNICZNE

Baza	mieszanka cementowa z polimerami
Proporcje mieszania	4 – 5 l wody na 25 kg worek 0,8 – 1 l wody na 5 kg worek
Czas dojrzewania	4 minuty
Temperatura pracy	+5°C do +25°C
Czas pracy	ok. 30 minut (w temperaturze +20°C)
Szerokość fug	3 – 20 mm
Możliwość chodzenia	po ok. 2 godzinach
Obciążalność	po 12 godzinach
Pełna wytrzymałość	po 7 dniach
Odporność temperaturowa	do +80°C

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Przeźnienie między fugowe muszą być czyste, suche i równomiernie głębokie. Podłoże pomiędzy fugami musi być nośne, suche i wolne od wszelkich zanieczyszczeń i substancji antyadhezyjnych. Fugowanie można rozpocząć dopiero po związaniu cienkowarstwowej zaprawy klejowej, a w przypadku układania płytek na grubych warstwach zaprawy klejowej należy wypełniać fugi dopiero po jej utwardzeniu.

SPOSÓB UŻYCIA

Wymieszać worek z odpowiednią ilością wody (proporcje podane w tabeli „Dane Techniczne”) przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po około 4 minutach należy ponownie przemieszać zaprawę. Fuga jest gotowa do użycia. Przy pomocy pacy dokładnie wypełnić szczeliny gotową zaprawą, a nadmiar materiału ściągnąć po przekątnej. Po około 10 – 15 minutach powierzchnię oczyścić wilgotną gąbką. Po wyschnięciu pozostałości zaprawy należy usunąć lekko zwilżoną gąbką.

Stężoną zaprawę, w czasie do 30 minut od momentu przygotowania można ponownie użyć (przemieszać do uzyskania plastycznej masy). W żadnym wypadku nie wolno rozcieńczać stężonej masy wodą.

Świeżo wypełnione fugi chronić przed przeciągiem i bezpośrednim światłem słonecznym. Na wyspoinowaną posadzkę można wejść już po około 2 godzinach.

NARZĘDZIA

Mieszadło do zapraw, paca do fugowania, gąbka.

CZYSZCZENIE

Zabrudzenia i pozostałości produktu czyścić przy użyciu zwilżonej gąbki.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 0,5 do 5 kg/m² i zależy d wielkości płytek i szerokości złącza.

Wzór na obliczenie zużycia zaprawy:

$$\frac{(A + B)}{(A \cdot B)} \cdot h \cdot s \cdot 1,6 = \left[\frac{kg}{m^2} \right]$$

gdzie:

- A – długość płytki [mm],
- B – szerokość płytki [mm],
- h – grubość płytki [mm],
- s – szerokość spoiny [mm].

UWAGI

Możliwe są drobne odchylenia w odcieniach koloru. W przypadku sąsiadujących powierzchni należy użyć materiału z tej samej partii i wypełniać powierzchnię w takich samych warunkach temperaturowych.

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

OKRES TRWAŁOŚCI

18 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu.

ATESTY



GISCODE

ZP 1

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30603959	worek 5 kg (jasnoszary)
30603958	worek 5 kg (średni szary)
30603957	worek 5 kg (antracyt)
30603956	worek 25 kg (jasnoszary)
30603955	worek 25 kg (średni szary)
30603954	worek 25 kg (antracyt)

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- Ardacolor Xtrem Easy

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.