

Wysokoelastyczna zaprawa do fugowania okładzin ceramicznych weber.color perfect

OPIS PRODUKTU

Cementowa zaprawa do fugowania płytek ceramicznych, do spoin o szerokości 2 - 20 mm, wysokoelastyczna, barwiona, w formie zaprawy proszkowej, do rozmieszania z wodą. Produkt spełnia wymagania PN-EN 13888 / 2004 dla zaprawy klasy CG2ArW.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > szerokość fugi 2 - 20 mm
- > dostępna w 30 kolorach
- > do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi
- > wysokoelastyczna
- > mrozoodporna
- > wodoodporna, nie absorbująca wody
- > wysoka odporność na zabrudzenia
- > wysoka odporność na porastanie pleśni
- > wysoka odporność na agresywnie działające środki czystości i dezynfekcji
- > na ogrzewanie podłogowe, balkony i tarasy

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Zaprawa fugowa **weber.color perfect** jest przeznaczona do wypełniania spoin między płytkami ceramicznymi (fugowania) na ścianach i podłogach. Może być stosowana we wnętrzach i na zewnątrz. Szerokość wypełnianej spoiny 2 - 20 mm. Może być stosowana do fugowania płytek ceramicznych, gresowych, szklanych, z kamionki, z nienasiąkliwego kamienia naturalnego itp. Zalecana w budownictwie mieszkaniowym, w budynkach użyteczności publicznej, obiektach przemysłowych, w łazienkach, kuchniach, korytarzach, także na ogrzewanie podłogowe. Może być stosowana na powierzchniach o zwiększonym obciążeniu użytkowym. Może być stosowana na zewnątrz, na tarasach, balkonach, na elewacji.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wypełniane spoiny, jak i cała powierzchnia fugowanej okładziny ceramicznej, powinny być czyste. Należy usunąć resztki zaprawy klejowej ze spoin, całą powierzchnię oczyścić z kurzu, pyłu i innych zanieczyszczeń. Spoiny powinny być suche. Płytki powinny być przyklejone do podłoża przynajmniej 24 godziny przed fugowaniem.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę fugową **weber.color perfect** wsypać do odmierzonej ilości czystej, letniej wody (0,21 litra wody / 1 kg zaprawy) i mieszać do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Po wymieszaniu po-

zostawić na około 5 minut, a następnie ponownie wymieszać. Tak przygotowana zaprawa jest gotowa do użycia i zachowuje swoje właściwości (w wiadrze) przez około 2 godziny.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przygotowaną zaprawę fugową wypełniać spoiny między płytkami przy pomocy pacy gumowej. Pacę należy prowadzić zgodnie z kierunkiem przekątnych płytki, wcierając zaprawę w spoiny i jednocześnie zbierając jej nadmiar. Po 5 - 10 minutach, w zależności od warunków pogodowych i nasiąkliwości płytek, zmyć pozostałości zaprawy przy pomocy wilgotnej gąbki. Po związaniu zaprawy fugowej (około 24 godziny) pozostały, wyschnięty nalot usunąć suchą, miękką ściereczką.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 24 godziny powinna wynosić od + 5°C do + 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem deszczu, słońca i wiatru w trakcie aplikacji i wiązania (około 3 dni).

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawa **weber.color perfect** zachowuje swoje właściwości przez minimum 24 miesiące od daty produkcji dla opakowań 2 kg, 5kg oraz 12 miesięcy dla opakowań 20 kg.

Zaprawę przechowywać i przewozić w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią.

DANE TECHNICZNE	
> Proporcje mieszania	0,21 litra wody / 1 kg zaprawy
> Czas gotowości do pracy	do 2 godzin
> Szerokość spoiny	2 - 20 mm
> Temperatura podczas stosowania i wiązania	od + 5°C do + 25°C
> Ruch pieszy	po 24 godzinach
> Wytrzymałość użytkowa	po około 3 dniach
> Zużycie (w zależności od szerokości i głębokości spoiny, oraz od wymiarów płytek)	0,1 - 2,4 kg / m ²
> Odporność na temperatury	od - 30 °C do + 70 °C

Wysokoelastyczna zaprawa do fugowania okładzin ceramicznych weber.color perfect

> Termin przydatności do użycia	24 miesiące od daty produkcji dla opakowania 2 kg, 5 kg
	12 miesięcy od daty produkcji dla opakowania 20 kg

OPAKOWANIE


- > wiadro 2 kg i 5 kg
- > worek 20 kg

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn silnie alkaliczny. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Niniejsza karta techniczna określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej, tracą ważność karty wcześniejsze.

	
PN-EN 13888:2004 weber.color perfect: zaprawa cementowa do spoinowania o podwyższonych parametrach z wymaganiami dodatkowymi (wysoka odporność na ścieranie i zmniejszona absorpcja wody). Do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz. CG2ArW.	
> Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 3,5 \text{ N} / \text{mm}^2$
> Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 3,5 \text{ N} / \text{mm}^2$
> Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 15 \text{ N} / \text{mm}^2$
> Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 15 \text{ N} / \text{mm}^2$
> Skurcz	$\leq 2 \text{ mm} / \text{m}$
> Wysoka odporność na ścieranie	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
> Zmniejszona absorpcja wody po 30 minutach	$\leq 2 \text{ g}$
> Zmniejszona absorpcja wody po 240 minutach	$\leq 5 \text{ g}$