

KLEJ CEMENTOWY STANDARD SATYN PK-21

do płytek ceramicznych i terakoty do wewnątrz

ZASTOSOWANIE

Zalecany do glazury i terakoty. Do klejenia większych płytek niż 30x30 cm należy zaleca się używać Kleju Elastycznego SATYN PK-23.

WŁAŚCIWOŚCI

Klej Standard SATYN PK-21 służy do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty wewnątrz budynku. Zarobiony materiał jest plastyczny i bardzo łatwy w obróbce. Klej po pełnym związaniu jest odporny na działanie wody, można stosować do przyklejania na powierzchniach pionowych i poziomych, nieodkształcalnych.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże dla SATYN PK-21 może stanowić tynk cementowy, cementowo-wapienny, beton, oraz surowa powierzchnia wykonana z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych, bądź wapienno-piaskowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Większe nierówności wyrównać Zaprawą Wyrównawczą PR-03, a podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego np. Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Wilgotność podłoża powinna być mniejsza niż 4%. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej rozrabia się z zimną, czystą wodą najlepiej przy użyciu mieszadła elektrycznego wolnoobrotowego, do uzyskania jednorodnej masy, pozbawionej grudek. Proporcja mieszania ok. 0,25 l wody na 1 kg mieszanki (6,25 l wody na 25 kg). Po rozmieszaniu pozostawić klej na ok. od 5 do 10 minut, po czym ponownie krótko wymieszać. Przygotowaną zaprawę należy rozprowadzić po podłożu pacą zębatą, a następnie przystąpić do układania płytek, które należy docisnąć do podłoża tak, aby powierzchnia płytki pokryta była klejem w minimum 75 %. Czas nakładania płytek na przygotowaną powierzchnię wnosi 10-20 minut, przed utworzeniem się warstwy naskórkowej. Zabrudzenia klejem zmywać wodą, a stwardniałe usuwać mechanicznie. Przygotowaną ilość kleju zużyć w ciągu 3 godzin. Nie należy moczyć płytek przed klejeniem. Przy układaniu płytek obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych i zasad techniki budowlanej.

OPAKOWANIA

Worek 25 kg.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Kartce Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

PRODUKT	GWARANCJA	JAKOŚCI	RĘCZNY	DO WENĄTRZ	ZGODNIE C1
POLSKI	JAKOŚCI	RĘCZNY	DO WENĄTRZ	EN 12004	

PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD: cement, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące.
TEMPERATURA STOSOWANIA: prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od + 5°C do + 30°C.
CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 3 godzin. Zaszniętego kleju nie należy używać ponownie przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżym klejem.
SPOINOWANIE: po 48 godzinach.
CZAS KOREKЦИИ PŁYTKI: 15 minut.
GRUBOŚĆ WARSTWY KLEJU: do 8 mm.
PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: od 1,8 kg/m² do 3,5 kg/m², w zależności od rodzaju podłoża i rozmiarów zębów pacy.
OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.
WSKAZÓWKI BHP: produkt zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaiczny. Informacje na temat zagrożeń oraz warunków bezpiecznego stosowania na spodzie każdego worka.
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: wyrób zgodny z normą PN-EN-12004. Klej Standard PK-21 został sklasyfikowany jako C1. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

