



KLEJ DO PŁYTEK WIELKOFORMATOWYCH

C2TES1



C2 - klej o podwyższonej przyczepności
S1 - klej o wysokiej odkształcalności

Do wewnątrz
i na zewnątrz

Odkształcalny

Temperatura
pracy

Wydłużony czas
otwarty pracy



Szary



Na ściany
oraz podłogi



Format
bez ograniczeń



Układanie
płytek od góry



Swoboda
konsystencji



Mrozo-
odporny



Wodo-
odporny



Wygodne
poziomowanie
dużych formatów

20 kg

OPIS

ŚMIG S-8 jest wodo i mrozooodporną cementową zaprawą klejącą o klasie C2TES1, co oznacza klej o podwyższonej przyczepności (klasa C2), obniżonym spływie (poniżej 0,5 mm), wydłużonym czasie otwartym (30 min) i wysokiej odkształcalności (klasa S1). Klasa C2 zapewnia wysoką przyczepność nawet przy niepełnym rozplywie kleju, co jest częste przy dużym formacie płytki. Klasa odkształcalności S1 pozwala na zastosowanie kleju na ogrzewaniu podłogowym, tarasach i balkonach. W skład ŚMIG S-8 wchodzi: cement, odpowiednio wyselekcjonowane kruszywa, żywice syntetyczne i dodatki modyfikujące.

ZASTOSOWANIE

Klej ŚMIG S-8 jest przeznaczony do klejenia wszystkich rodzajów płytek ceramicznych (w tym gresu), niewrażliwych na przebarwienia, każdego formatu. Klej można stosować na poziomych i pionowych powierzchniach cementowych, betonowych, anhydrytach, tynkach cementowo-wapiennych i gipsowych. ŚMIG S-8 przystosowany jest do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nie należy go stosować w basenach i sadzawkach. Odpowiednia konsystencja i dobrze dobrane kruszywa zapewniają brak spływu na powierzchniach pionowych i wygodne poziomowanie płytek dużego formatu. Wydłużony czas otwarty pracy, a tym samym wolniejsze wysychanie zaprawy, umożliwia jednorazowe rozprowadzenie kleju na większej powierzchni, niż w przypadku typowej zaprawy cementowej, co ułatwia pracę zwłaszcza przy dużych płytkach.

5 min		DOJRZEWANIE ZAPRAWY (PONOWNIE PRZEMIESZĄĆ)
30 min		CZAS OTWARTY PRACY*
4h		GOTOWOŚĆ DO PRACY
12h		FUGOWANIE ŚCIAN
24h		FUGOWANIE PODŁOGI RUCH OGRANICZONY
3 dni		PEŁNE OBCIĄŻENIE PIESZE

