DOJRZEWANIE ZAPRAWY (PONOWNIE PRZEMIESZAĆ) CZAS OTWARTY PRACY* GOTOWOŚĆ DO PRACY **FUGOWANIE ŚCIAN FUGOWANIE PODŁOGI RUCH OGRANICZONY** PEŁNE OBCIĄŻENIE 3 dni

KLEJ DO PŁYTEK WIELKOFORMATOWYCH







pracy



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

i na zewnatrz

Odkształcalny

Temperatura Wydłużony czas otwarty pracy













Format

bez ograniczeń płytek od góry



odporny



odporny



dużych formatów

ZASTOSOWANIE

ŚMIG S-8 jest wodo i mrozoodporną 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 rozpływie 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 wchodzą: cement, odpowiednio wyselekcjonowane kruszywa, żywice syntetyczne i dodatki modyfikujące.

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.