

Лепилен разтвор за полистирен Ceresit CT 83 DE20308 - 25кг



Лепилен разтвор за полистирен Ceresit CT 83 DE20308 - 25кг

- Ceresit CT 83 - лепилен разтвор за полистирен, разработен на основа циментова смес с минерални пълнители и модификатори.
 - За лепене на плочи от експандиран полистирен при топлоизолиране на стени на сгради по контактен метод.
 - Подходящ както за новопостроени сгради, така и за стари сгради в процес на подобряване на топлоизолацията.
 - Високо сцепление към носещи стени, бетонни основи и мазилки.
 - Елемент от система за външна фасадна топлоизолация Ceresit Ceretherm.
 - Цвят: Сив.
 - Отлично сцепление с минерални основи и полистирен.
 - Икономичен.
 - Бързо достигане на якост.
 - Паропропусклив.
 - Устойчив на висока влажност и замръзване.
- Начин на работа:
- Температурата на работа трябва да е от +5°C до +30°C.
 - CT 83 има високо сцепление към носещи стени, бетонни основи и мазилки, които са здрави, сухи и без разделителни субстанции (като масла, битум и прах).
 - 25 кг. CT 83 се смесва добре с около 5.0л вода. Разбърква се с механична бъркалка до получаване на хомогенна смес.
 - Пригответият разтвор се нанася по периметъра на плочите на ивици с ширина 3–4 см. и в средата на няколко "топки" с приблизителен диаметър 8 см. Плочата се монтира незабавно към стената и се притиска чрез леки потупвания с пердашка.
 - При равни и гладки основи разтворът се нанася с назъбена маламашка по цялата повърхност на плочите.
 - Време на употреба на готовия разтвор: около 2 часа.
 - Отворено време: около 15 минути.
 - Сцепление след 28 дни.

Разходна норма:

5.0кг/м²

- Срок на годност: 12 месеца от датата на производство в оригинални неповредени опаковки на сухо и хладно място.

Производител: Хенкел България