



**Склеивание Панелей:** Поверхность склеивания должна быть не менее 40% от общей площади поверхности панели. По краям и диагонали панели наносится пресечения клея 50 с шириной 3 - 5 см и толщиной примерно 2 см, когда планируются крепежные отверстия дюбелей, будут вставлены на клей уже застывший (в зависимости от климатических условий 1-3 дня). Количество дюбелей для вставки варьируется, от минимума 6 до максимума 12 дюбелей/кв м, и в зависимости от типа работы.

#### **Шпаклевка поверхностей:**

- **Изоляционные панели:**

Армированное выравнивание: После сушки слоя клея (около 2 - 3 дней), расширяется накрывочный слой **50** по всей поверхности панели, а затем проникает в армирующую сетку преодолевая десять сантиметров (расположена наружу 2/3 общей толщины накрывочного слоя и накрыта 1/3 слоем шпаклевки).

Выравнивание отделки: Продолжить нанесение материала шпателем американкой.

Вы можете получить гражданского типа отделку, с помощью шпателя Губка. После нанесения ждать по крайней мере 14 дней до нанесения других покрытий. В летнее время или в ветреных условиях поверхность необходимо лечить и намочить опрыскиванием чистой водой по крайней мере 48 часов.

- **Базовые штукатурки:**

Армированное выравнивание: разгладить первый слой **50** гладко и равномерно стальным шпателем, утопить армирующую сетку достигая полосы десяти сантиметров, утопить второй слой мокрый по мокрому создавая таким образом одинарный армированный слой, что бы сеть была эффективной она должна быть полностью утоплена в третьем одинарным слоем.

Выравнивание отделки: Продолжить нанесение материала шпателем американкой. Вы можете получить отделку гражданского типа, с помощью шпателя Губка. После нанесения ждать по крайней мере 14 дней до нанесения других покрытий. В летнее время или в ветреных условиях поверхность необходимо лечить и намочить опрыскиванием чистой водой, по крайней мере, 48 часов.

## **КОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ**

Стабильность - 1 год в оригинальной неповрежденной таре при температуре от + 5 ° C до + 30 ° C в прохладном, сухом и защищенном от мороза месте. Избегайте попадания мешков на длительное время под прямые солнечные лучи. После удаления защитной полиэтиленовой пленки из поддона, защищать мешки от дождя.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **УДЕЛЬНЫЙ ВЕС** (твердый раствор)

1,4-1,5 кг/л.

#### **ВЕС СУХОГО ОСТАТКА**

100%

#### **РАСХОД** (Показательно в зависимости от типа дна)

- КЛЕЙ: 0.22-0.29 м<sup>2</sup>/кг

- ШТУКАТУРКА: 0.71-0.77 м<sup>2</sup>·мм/кг.

**РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА**

- КЛЕЙ: (в зависимости от типа изоляции): 20 мм

- ШТУКАТУРКА: (с утепленной сетью): 3-5 мм

**СЦИПЛЕНИЕ**

На CLS:  $\geq 1 \text{ N/мм}^2$

На  $\square\square\square\square\square\square$ :  $\geq 0,6 \text{ N/мм}^2$

**РАЗМЕР ЗЕРНА**

0.5 мм

**ЦВЕТ**

Серый

**ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ**

+5°C+30°C

**СТАТЬЯ ИЗ  
ТЕХЗАДАНИЯ**

Выравнивающий армированный клей в песке подходящий для создания систем тепловой изоляции со средним расходом 4 кг/м<sup>2</sup> для точечного склеивания 1,35 кг/м<sup>2</sup>/мм для выравнивания.

**УВЕДОМЛЕНИЯ**

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.