

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** Штукатурка предварительно размешанная готова к применению белого цвета, на основе цемента Portland, отборные инертные силикатные материалы и добавки, которые передают высокую производительность.

Подходит для сглаживания пластиковых покрытий, бетона, бетонных отливок, штукатурки, применяется на минеральных и синтетических поверхностях, для армированного сглаживания, поверхностей внутри и снаружи, чтобы достичь отделку гражданского типа использовать шпатель (убедитесь, что поверхность достигла полной зрелости).

**СОСТАВ** Штукатурка на основе цемента Portland, отборный кварцевый песок с контролируемым размером частиц, и добавки, придающие ей высокую адгезию, водонепроницаемость и конечную прочность.

## ОБРАБОТКА

### Уведомления:

Для поверхностей с особым проникновением или на основе гипса обработать дно специальным грунтом.

Не используйте на металлических поверхностях с сильной деформацией.

Не применять на панелях с защитными пленками или очень гладкой поверхностью..

Защите материал от осадков, стока, сильного ветра, по крайней мере, на 48 часов после укладки и от мороза и сильного солнца, по крайней мере, на 7 дней после укладки.

Не применять на замороженные поверхности или при температуре окружающей среды ниже + 5 ° C

Температура нанесения материала должна быть от + 5 ° C до + 30 ° C;

Не добавлять других материалов в **402**.

**Подготовка поверхности:** Удалите текстуру материалов, грязь и остатки старых материалов нужно удалить механически или с помощью сильного напора воды. Устранить масла, анти-адгезионные смазки, пыль, пылецу, солевые отложения, любые покрытия краски которые не позволят идеально нанести материал. Обработать болезненные участки стены или участки с особым проникновением специальной грунтовкой. В летнее время и/или в случае сильного ветра намочить заранее поверхность. Убедитесь, что поверхность достаточно плоская, сухая и отсутствует капиллярное поднятие влаги.

Убедитесь, что поверхность достигла полной зрелости (обычно 28 дней после применения, как указано изготовителем).

**Подготовка смеси: 402** перемешивается с:

**5,5 ÷ 6** литров чистой воды на мешок 25 кг.

Использовать миксер на медленной скорости до того времени пока не получится пластичная и равномерная смесь в течении 3 минут размешивания.

Оставить постоять на 5 минут, перед использованием перемешать еще в течении 15 секунд.

**Армированное выравнивание:** разгладить первый слой **402** 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 слое.

**Выравнивающая отделка:** нанесите слой менее 3 мм с использованием стального шпателя, примерно после 15 минут (в зависимости от погодных условий) обработать шпателем из губки, что бы получить отделку гражданского типа.

После нанесения подождите по крайней мере 7 дней, прежде чем приступить к нанесению дальнейшей отделки ( $T = 20 \text{ } ^\circ \text{C} \pm 1 \text{ } ^\circ \text{C}$  и относительной влажности =  $65\% \pm 5\%$  более низкие температуры и / или влажности значительно продлевают указанные сроки работы). 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  $+ 5 \text{ } ^\circ \text{C}$  до  $+ 30 \text{ } ^\circ \text{C}$  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)

1,4-1,55 кг/лт.

### ВЕС СУХОГО ОСТАТКА

100%

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

0.67-0.77 м<sup>2</sup>\*мм/кг.

### РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА

>1 и <3мм

### СЦИПЛЕНИЕ

На CLS:  $\geq 1,5 \text{ N/мм}^2$

### РАЗМЕР ЗЕРНА

0.8 мм

### ЦВЕТ

Белый

### ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

$+5^\circ\text{C} + 30^\circ\text{C}$

## СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Цементное штукатурка на основе гидравлических вяжущих веществ, выбранные инертные материалы и специальные добавки с средним расходом 1,4 кг/ м<sup>2</sup> на каждый мм нанесения.

## **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.