

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цементная шпатлевка в виде порошка, усиленная соответствующим образом модифицированными акриловыми смолами. Предназначена для затирки и оштукатуривания поверхностей, уже покрытых штукатуркой, поверхностей из бетона или гипсокартона. Для внутренних или наружных работ. Легко гомогенизируется без образования комков; обеспечивает удобство при работе, имеет отличные кроющие свойства и быстро высыхает. Легко шлифуется, не трескается, не усаживается и обеспечивает гладкую поверхность. Удаляет маслянистую шпаклевку и остатки разбавителей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Белый порошок.
Гранулометрические показатели	99 % частиц имеют размер менее 60 мкм
Расход:	1-3 м²/кг на слой, в зависимости от поверхности
Степень разведения	7 кг воды на 20 кг порошка.
	При использовании армирующей акриловой эмульсии DUR SMALTOPLAST FIX пропорция разведения такова:
	1 кг акриловой эмульсии + 6 кг воды или 2 кг акриловой эмульсии + 5 кг воды на 20 кг порошка.
Время шлифовки	3-4 часа в зависимости от толщины слоя и
(температура 25 °C и	погодных условий
, , , , , ,	
относительная влажность	
<50%)	
Время готовности к повторному нанесению	Для нанесения второго слоя состава после первого слоя требуется 3-4 часа. Перед нанесением грунтовки поверхность, обработанную шпателем, следует хорошо просушить. В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться.
Срок хранения в	2,5 часа
контейнере ( температура	
25°C и влажность <50%)	
23 CVI BARMOCIB \30%)	
Твердость (по шкале Шора - D)	51,3
Коэффициент отражения (Y)	89,6
Условия хранения	Материал должен храниться в помещении, в сухом виде, по возможности, на поддонах. Срок хранения 6-12 месяцев.

# Ultra Smaltoplast Fix

## Грубая цементная штукатурка



Расход: 1-3 м<sup>2</sup>/кг

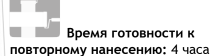


Время высыхания: 3-4 часа.



Степень разведения: 7 кг воды

до 20 кг порошка





Упаковка: 5 кг, 20 кг

Способ нанесения: Шпатель, кельма





## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности следует очистить от пыли, извести и масла.

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Тщательно перемешайте ингредиенты до образования однородной пасты. Пасту можно использовать в течение 4-6 часов, в зависимости от температуры. Время от времени рекомендуется перемешивать пасту, чтобы сделать ее более мягкой, без добавления воды. Нанести два слоя состава ULTRA SMALTOPLAST FIX.

После тщательного высыхания и после соответствующей подготовки и грунтовки, на этот состав можно наносить любую строительную краску.

При сильно увлажненных поверхностях или при наличии множественных трещин рекомендуется заменить часть воды, используемой для гомогенизации порошка, специальной армирующей акриловой эмульсией FIX SMALTOPLAST DUR.

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите краску с инструментов обратно в контейнер и промойте их после работы в теплой мыльной воде. Высохшую краску можно удалить только сильными растворителями. Запрещается сливать моющие жидкости в водостоки.

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30 °C, относительная влажность менее 80%. Неблагоприятные условия при нанесении краски могут ухудшить конечные свойства продукта.

### ХРАНЕНИЕ

Материал должен храниться в помещении, в сухом виде, по возможности, на поддонах. Срок хранения 6-12 месяцев.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Для получения дополнительной информации обратитесь к паспорту безопасности вещества.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомьтесь с этикеткой. Беречь от детей!

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах испытаний, проведенных аккредитованной лабораторией, и являются результатом знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001,14001 и правил EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.



