

# Fix Smaltoplast Dur

Укрепляющая акриловая эмульсия для раствора



Время высыхания: 3-4 часа



Степень разведения:

Для строительных растворов: 1: 3 (в воде).

В качестве грунтовки: 50-100% (в воде).



Упаковка: 1 кг, 5 кг



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акриловая эмульсия для усиления шпатлевочных, цементных и известковых растворов с целью повышения их механической прочности. Благодаря своему составу, улучшает адгезию и эластичность, одновременно укрепляя и герметизируя поверхности, покрытые растворами.

Предназначена для грунтования старых поверхностей из бетона, предназначенного перед нанесением нового цементного раствора, обеспечивая лучшее сцепление.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Порошок молочного цвета.
Удельная плотность	1,01-1,03 кг/л.
Степень разведения	Акриловая эмульсия FIX SMALTOPLAST dur: 1 кг + 6 кг воды - 2 кг + 5 кг воды на 20 кг порошка. Строительные растворы: 1: 3 (в воде). В качестве грунтовки: 50-100% (в воде).
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 3-4 часа. Второй слой можно наносить через 4 - 6 часов. Новый цементный раствор должен наноситься на старое покрытие, пока оно еще влажное. В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться.
Класс содержания ЛОС	«Связывающие грунтовки». Тип Ү. Пороговое значение содержания ЛОС - 30 г/л. Максимальное содержание в готовом к применению продукте 3 г/л. Это значение соответствует требованиям законодательства, принятым после 2011 года. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250 °C.
Расход	Расход зависит от гранулометрических свойств и поглощающей способности раствора. При высоком коэффициенте смешивания усиленный раствор усложняет шлифование поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ БРОШЮРА Е-8051





# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистите поверхности от пыли, масла, остатков старой краски, твердых загрязнений, плесени и т.п. Слегка обработайте поверхность наждачной бумагой.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Смешать порошок с водой и перемешивать до получения однородного раствора. Наносить как можно более равномерно.

# 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. Запрещается сливать моющие жидкости в водостоки.

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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

# ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищенном от солнечных лучей и температур, вызывающих замерзание. После нанесения плотно закройте контейнер. Избыток краски слейте в контейнер. Экономное использование краски позволяет значительно снизить неблагоприятное воздействие лакокрасочных материалов на окружающую среду.

### ПРИМЕЧАНИЯ

В соответствии с действующим законодательством, нанесение маркировок с указанием опасных факторов на продукт не требуется.

# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомиться 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