

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Белый пигментированный раствор на водной основе, предназначенный для противоплесневых циклов в помещениях. Готов к использованию, эффективно покрывает пятна плесени и ограничивает их повторное появление, не выделяя неприятных запахов. Идеально подходит для локального применения, используется для ретуширования или локальной обработки перед общей перекраской поверхностей.

СОСТАВ

Водная дисперсия акриловых смол и выбранных пигментов.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
СУХОЙ ОСТАТОК ПО ВЕСУ	Внутреннее PF25	21 - 25
СУШКА	Нанесение следующего слоя 5-8 ч;	Внутренние помещения PF2
ПОКРЫТИЕ	> 85	Внутреннее PF11

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
УДОВОЛЬСТВЕННАЯ ВЕС	1015–1115 г/л	Внутренний PF3

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 1 год при хранении в оригинальной таре при температуре от +5 °C до +30 °C.

ЦВЕТ

Белый.

УСЛОВИЯ

ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для локального воздействия на плохо проветриваемые углы и внутренние стены дома. Готовый к использованию продукт наносится с помощью распылителя непосредственно на плесень, тщательно покрывая образовавшиеся темные пятна.

Продукт можно периодически наносить повторно на участки, наиболее подверженные образованию плесени.

A1 можно наносить поверх продуктов линейки SANACAP и всех вододисперсионных красок для внутренних работ.

ИНСТРУМЕНТЫ

Распылитель. Распылитель следует промыть водой сразу после использования.

РАСХОД

10-12 м²/л

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готов к использованию.

ТЕМПЕРАТУРА

+5°C +30°C

ПРИМЕНЕНИЯ

Пункт

ТЕХНИЧЕСКИХ

ТРЕБОВАНИЙ

Водорастворимое средство для обработки плесени, наносимое локально на внутренние стены, пораженные плесенью, со средним расходом 100 мл/м².

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Для качественного выполнения работ необходимо следовать инструкциям по подготовке поверхности, содержащимся в книгах CAP Arreghini. Технические характеристики были определены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 65%. В других условиях данные и время между операциями могут изменяться. Техническая информация носит ориентировочный характер. В связи с огромным разнообразием оснований и условий нанесения рекомендуется проверить пригодность продукта к применению и его эффективность путем проведения испытаний на конкретном объекте.