



SAKRET ECONOM – Акриловый грунт- краска для внутренних работ.

Вододисперсионный акриловый грунт-краска для внутренних работ. Для грунтования стен и потолков внутри помещений перед окраской вододисперсионными красками, кроме силикатной. Используется для новых и ранее окрашенных гипсокартонных, оштукатуренных, бетонных, кирпичных поверхностей, окрашиваемых обоев и других отделочных материалов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Химический состав	Водная полимерная дисперсия, пигмент, наполнители, добавки
Цвет	Белый
Плотность г/см ³	1,44 -1,48
Вязкость, П (Brookfield, rv5, 1rpm)	800 - 1500
Массовая доля нелетучих в-в, %	примерно 52
Содержание ЛОБ (VOC), г/л	7
Блеск	Совершенно матовый
Время высыхания при 23°C и относительной влажности воздуха 50%	2 часа для повторной окраски

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичен
- С хорошей укрывистостью
- Совместим со всеми строительными материалами и дисперсионными красками
- Экологически чистый

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед использованием продукт тщательно перемешать. Наносить на поверхность однородным слоем. При грунтовании пористой поверхности, а также при нанесении с помощью краскораспылителя продукт при необходимости следует разбавить водой (до 10% от объёма). Температура воздуха и поверхности во время окрашивания и высыхания должна быть от +7 °С до +25 °С, относительная влажность воздуха не выше 80%. Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут вызвать образование некачественной плёнки краски.

РАСХОД: 10-15 м²/л

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ: водой

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре производителя 12 месяцев от даты изготовления. **Беречь от мороза!**

ООО «САКРЕТ РУССЛАНД»

446205, Самарская область,
г. Новокуйбышевск,
ул. Монтажная, д. 11

тел. +7 84635 3 21 26
тел. +7 84635 3 24 18

www.sakret.su
e-mail:samara@samchemi.ru



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА

Внимательно ознакомиться с листом безопасности грунт-краски SAKRET ECONOM

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.

Дата последней редакции 05.11.2013