Bayramix Rulosil

Текстурное покрытие с добавлением силиконовых смол для фасадных и интерьерных работ с эффектом "мелкая шуба".

ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ
ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ
УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА

Характеристики Rulosil

Инструменты: Валик, краскопульт

Температура обработки: минимальная температура обработки +5°C

Упаковка: пластиковые ведра

Область применения

Для наружных и внутренних работ. При-меняется для создания декоративного покры-тия на фасадах и цоколях зданий, колоннах, фризах и других архитектурных элементах, в том числе при отделке поверхностей под-вергающихся высокой эксплуатационной нагрузке.

Рекомендуется также в качестве декора-тивного покрытия при устройстве систем наружной теплоизоляции.

Наносится на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсо-вые и гипсокартонные плиты), а также ДСП, ДВП и другие поверхности.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть ровной, сухой и чистой. Все масла, грязь, остатки органических веществ и отслаиваю-щихся старых покрытий удалить, дефекты зашпатлевать, по-верхность обеспылить. При необходимости для укрепления поверхности, уменьшения впитывающей способности и увеличения адгезии поверхность обработать грунтом Сили-коновый праймер. Выровнять по цвету грунтом Астар Укры-вающий, предварительно тонированным в цвет декоратив-ной штукатурки. Последующие работы проводить только по-сле полного высыхания поверхности (не менее 24 часов).

Нанесение

Подготовка материала: Перед нанесением Рулосил необходимо тщательно перемешать, при необходимости тонировать добавлением пигмента не более 5% от общей массы. Нанесение: Наносить структурным валиком. В зависи-мости от направления движения валика, а также структуры валика можно получить различный фактурный рисунок. Для окрашивания больших площадей, а также для ускорения отделочных работ, материал допускается наносить мето-дом пневматического распыления (Ø сопла 2,5-4 мм, дав-ление в компрессоре 3-5 атм.); рисунок изменяется в зави-симости от Ø сопла и давления в компрессоре. Во избежа-

	по мокрому», от угла до угла. Для получения ровных стыков и уг-лов используйте малярный скотч;
его следу	ет удалять до за-твердения материала.
_	
	WWW.FUKSI.RU
-	

ние образования видимых стыков на покрытии, рекоменду-ется наносить Рулосил за один проход методом