



## ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА «ПРЕМЬЕР»



Акриловая краска Silinom-премьер для внутренних для наружных и внутренних работ.

Акриловая краска Silinom-премьер для наружных и внутренних работ, супербелая, предназначена для защиты и декоративной отделки поверхностей, подверженных сильному износу и воздействия влаги – в общественных и жилых помещениях, ванных комнатах, детских учреждениях и больницах. Краска устойчива к загрязнениям, мокрому трению, легко очищается водой с добавлением чистящих средств. Средство подходит для окрашивания всех типов минеральных штукатурок, волокнисто-цементных плит, бетона, гипсокартонных плит, обоев из стекловолокна, рифленых бумажных обоев и старых покрытий. Краска поставляется в белом цвете с матовой текстурой и допускает машинную или ручную колеровку.

### Преимущества:

Характеристика	Значение
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, пигмент, наполнители, специальные добавки и вода.
<b>Метод нанесения</b>	Кистью, валиком или методом распыления
<b>Расход на 1 м<sup>2</sup></b>	120-140 гр.
<b>Расход</b>	1кг на 7-9 м <sup>2</sup> гладкой поверхности. При окрашивании сильно впитывающих и шероховатых поверхностей расход увеличивается.
<b>Инструкции применения</b>	Перед окрашиванием необходимо соответствующим образом подготовить поверхности. Свежий бетон или штукатурка должны хорошо просохнуть. Перед нанесением акриловой краски поверхности необходимо обработать универсальной акриловой грунтовкой Silinom. При работе с поверхностями, на которые уже было нанесено покрытие, нужно предварительно очистить их жесткой щеткой или вымыть водой с добавлением чистящих средств. Если старые покрытия растрескались и отслоились, их необходимо устранить при помощи соответствующих минеральных шпатлевок и обработать универсальной акриловой грунтовкой Silinom. Поверхность стен, зараженные плесенью или грибком, еще перед нанесением грунтовки следует обработать средством для удаления плесени. После высыхания отмершие грибки и плесень удаляют механическим способом. Если поверхность сильно заражена, процесс необходимо повторить несколько раз. Саму краску перед использованием следует хорошо перемешать. Краска наносится кистью, валиком или методом распыления (диаметр сопла 1,3 мм, рабочее давление 1,8 бар) на сухую поверхность в два слоя. Для первого слоя краску при необходимости можно разбавить водой на 10%. Во время нанесения и высыхания температура краски, основания и воздуха должна быть не ниже +5°C, относительная влажность не должна превышать 80%. При нормальных условиях (20°C и 65% относительной влажности воздуха) один слой краски высыхает через 3 часа. При низких температурах и при повышении относительной влажности воздуха время высыхания увеличивается. После окончания работ инструмент необходимо очистить.
<b>Высыхание</b>	При нормальных условиях (20°C и 65% относительной влажности воздуха) один слой краски высыхает через 2 часа.
<b>Рекомендации и примечания</b>	Конечный внешний вид зависит от основания. Покрытие будет выглядеть красивым и гладким, если его наносит на хорошо выровненную поверхность. В зависимости от впитываемости и шероховатости поверхностей, а также влияния освещения цвет покрытия после нанесения может отличаться от изначально выбранного тона. Пятна с окрашенных поверхностей можно удалять мягкой тканью и легкими неабразивными чистящими средствами. Лучше очищаются глянцевые покрытия.
<b>Хранение</b>	В оригинальной упаковке при температуре +5 - +30 °C. Не допускать замерзания!
<b>Упаковочные единицы</b>	1,3; 3; 7; 14; 25 кг ПВХ ведро
<b>Срок годности</b>	1 год