

Краска фасадная ЛИВНА-ЕХ 132 на основе акрилового латекса

Назначение	Краска на основе акрилового латекса предназначена для окрашивания фасадных и внутренних поверхностей на таких материалах как бетон, кирпич, штукатурки, дерево, ЦСП.
Особые Свойства	Обладает высокой адгезией (стойкость на отрыв), абсолютно атмосферостойкая, долговечность не менее 10 лет. Содержит компонент долговременной биозащиты. Повышенная стойкость к истиранию (DIN53778) более 20 000 проходов мокрой щеткой.
Тип поверхности	Бетон, кирпич, дерево, штукатурка, ЦСП, подготовленная минеральная плита и пр.
Предварительная подготовка поверхности и нанесение	<p>Поверхность должна быть твердой, сухой, очищенной от пыли, жирных (масляных) пятен, непрочные (рыхлые) участки удалить и отремонтировать.</p> <p>Перед окрашиванием, поверхность огрунтовать грунтом «Livna 27» а сильно впитывающие основания грунтом «Livna 07». При окраске деревянных поверхностей рекомендуем использовать грунт по дереву «Livna P129»</p> <p>Не рекомендуется применение других грунтов, так как их применение может существенно снизить адгезию краски и в целом срок службы.</p>
Способ нанесения	Перед применением краску тщательно перемешать. Краска изготовлена с вязкостью для удобного нанесения кистью, валиком, распылителем любого типа. Диаметр сопла распылителя

	<p>рекомендуем подобрать экспериментально, в зависимости от типа прибора, используемого давления и пр. окрашивая пробные участки.</p> <p>Для достижения идеального результата рекомендуем наносить краску в два слоя с промежутком на высыхание первого слоя 1,5 – 2 часа.</p> <p>Не наносить краску при прямом солнечном освещении, на поверхности, нагретые выше +35°C, при атмосферных осадках, а так же при ветре более 30 м/с.</p>
Состав	Полимеры. Водорастворимая экологически безопасная краска.
Блеск	Глубоко матовая поверхность.
Цвет, колеровка	<p>Белая, базовая. Колеруется по всем системам для водорастворимых красок. Белый (База А) колеруется пигментными пастами всех систем для водорастворимых красок, а так же тонер красками «Livna-S133» в светлые тона. Для создания насыщенных цветов применяется базовая (База С). Краску базы С применять только колерованной.</p> <p>Заколерованная краска обмену не подлежит, рекомендуем пользоваться тест- пробниками при выборе оттенка.</p>
Срок службы	Не менее 10 лет
Расход	0,14л/м ² по гладкой поверхности. В случае сильно впитывающей поверхности, а также в случае рельефной, шероховатой поверхности расход может увеличиваться.
Здоровье и безопасность	<p>Продукт не содержит органических растворителей и выпускается в соответствии с требованиями европейских санитарных норм. Соответствует европейскому экологическому стандарту, регулирующему содержание ЛОС (летучих органических</p>

Охрана окружающей среды

соединений) 2004/42/ЕС.

(превосходит требования Российским санитарных норм)

Во время работы рекомендуем надевать защитные очки и перчатки. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. При попадании на кожу, промойте водой с мылом.

Храните банки с плотно закрытой крышкой в местах, недоступных детям.

Не выливайте остатки краски на почву, в канализацию или водостоки. Пустую тару и засохшую краску сдавать на свалку как бытовые отходы.

Не содержит органических растворителей. Не горит и не способствует горению.

Не содержит тяжелых металлов.

Хранение

Хранить при температуре +5° С до +35°С в плотно закрытой таре. Не допускать охлаждения ниже +3°С! Гарантийный срок хранения 24 мес. Со дня изготовления.

Плотность, удельный вес:	~ 1,43 г/см ³	DIN 53217-3-1991 ISO 787-10
Белизна (для Базы А)	96,61 %	DIN 6174
Укрывистость	98,66 % 1класс (высший)	DIN 5033-7
Количество проходов мокрой абразивной щеткой	20 000	DIN 53778
Связующая основа:	Полимеры	
Цвет:	Белый. Базовый.	
Степень глянца:	Глубоко-матовая	
Структура:	-	
Вид и объем (вес) упаковки:	Евроведро: 3;5; 10; 20; 30 л.	

Хранение:	Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5° до +35°С. Гарантийный срок хранения 24 месяца.	
Способ нанесения:	Кистью, валиком, распылителем.	
Рабочая температура:	Не проводить работы при температуре ниже +5°С (температура воздуха и обрабатываемого объекта).	
Расход (на 2 слоя):	120-160 г/м ² Разные поверхности имеет различные свойства и оказывают влияние на расход материала. Для точного расчета расходуемого количества материала необходимо провести пробное нанесение.	DIN ISO 6504-3
Время высыхания (+20°С и 65% относительная влажность воздуха):	Повторная обработка через 1,5 - 2 часа, окончательное высыхание 2 - 3 дня.	
Цветовое тонирование:	Осуществляется по системе, 35000 эталонных оттенков.	
Разбавление:	Материал оптимален.	
Отчистка рабочего инструмента:	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.	

В случае возникновения особых проблем запросить техническую службу.

Примечание 1: Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях, не предусмотренных в инструкции. В случае сомнения материал следует самостоятельно подвергнуть испытаниям, или обратиться за советом к поставщику. После предъявления настоящей инструкции, прежние технические документы по данному материалу считаются недействительными.

Примечание 2: Использовать материал строго по назначению.