



**Технологическая инструкция по нанесению  
МАТЕРИАЛОВ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ  
ЛАСТОЧКА-5 акриловая краска  
ТУ 2316-001-02958865-03**

<b>Общее положение</b>	<p>Технологическая инструкция регламентирует технологию нанесения акриловой краски Ласточка-5 матовой, предназначенной для внутренних работ по деревянным, бетонным, кирпичным и оштукатуренным потолкам, в помещениях с влажностью не более 40%.</p> <p>Краска глубоко проникает и образует особо прочное долговечное покрытие стойкое. Имеет прекрасную адгезию к бетону, кирпичу, гипсолиту, стеклообоям, деревянным, оштукатуренным и зашпаклеванным поверхностям. Краска предотвращает разрушение бетона от коррозии, создает полимерную защитную пленку, которая обеспечивает надежную защиту минеральной поверхности. Краска легко наносится, быстро сохнет, сглаживает неровности. Образует эластичное, газопроницаемое «дышащее» покрытие.</p> <p>Пленка устойчива к изменению температур от -40 °С до +40 °С.</p>
<b>Подготовка поверхностей</b>	<p>Поверхность очистить от грязи, пыли, отслоившейся старой краски и штукатурки. Поверхности, ранее окрашенные мелом или известковыми красками, должны быть тщательно очищены, до полного удаления. Сильнопористые поверхности (штукатурка, гипс, и т.п.) рекомендуется предварительно обработать упрочняющим грунтом Ласточка-001(бесцветная) или Ласточка-003(белая).</p> <p>Ранее окрашенные поверхности очистить от непрочных слоев старого покрытия, всю поверхность зачистить шлифовальной шкуркой до матового состояния, удалить образовавшуюся от шлифовки пыль, если покрытия прочные, то желательно предварительно промыть водой с мылом или стиральным порошком, а затем чистой водой и дать просохнуть.</p> <p><b>Краску наносить на сухую поверхность!</b></p>
<b>Температура нанесения</b>	<p>Нанесение при температуре не ниже 0 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.</p> <p>Запрещается производить окрашивание во время осадков!</p> <p>Запрещается производить окрашивание методом распыления, при скорости ветра более 10 м/сек!</p>
<b>Подготовка материала</b>	<p>Перед применением Ласточка-5 перемешивается в таре завода-изготовителя пневмо- или электромиксером до получения однородной массы при температуре (20±5) °С, после чего выдерживается некоторое время до исчезновения пузырей.</p>
<b>Разбавление</b>	<p>Разбавление Ласточки-5 не требуется. При необходимости разбавить водой. Количество не должно превышать 5% от общей массы.</p>
<b>Грунтование</b>	<p>Ласточку-5 рекомендуется наносить на грунтовки Ласточка-001бесцветная, глубокого проникновения и Ласточка-003 белого цвета. Если старое покрытие начнет отслаиваться, его нужно удалить. При использовании других марок грунтовок необходимо провести пробное нанесение эмали для контроля качества совместимости материалов и адгезии.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Наносить кистью, валиком, краскораспылителем. Краску наносить в 2 слоя</p>

<b>материала</b>	до получения однородной поверхности, на сухую поверхность.
<b>Толщина покрытия</b>	Рекомендуемая толщина пленки: – по сухому слою – 60-80 мкм – по мокрому слою – 100-130 мкм
<b>Расход материала</b>	Теоретический расход Ласточки-5 составляет 0,09-0,20 кг/м <sup>2</sup> однослойного покрытия, в зависимости от цвета (без учета технологических потерь, зависящих от способа нанесения, степени распыла, применяемого оборудования, квалификации рабочих, шероховатости поверхности).
<b>Сушка</b>	Не более 1 часа при температуре не менее 0 °С, межслойная сушка соответствует времени высыхания.
<b>Ремонт покрытия</b>	При повреждении покрытия, произвести зачистку ручным или механизированным инструментом до полного удаления непрочных слоев старого покрытия. Загрунтовать Ласточкой-001 или Ласточкрй-003. <b>Высушить!</b> Нанести новый слой краски.
<b>Транспортирование и хранение</b>	12 месяцев со дня изготовления при соблюдении температурного режима. Транспортировать и хранить согласно ГОСТ 9980.5. в герметичной упаковке, в закрытых складских помещениях при температуре не ниже +5°С, дали от приборов отопления. Беречь от детей!
<b>Гарантии изготовителя</b>	Изготовитель гарантирует соответствие Ласточки-5 требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, температурного режима и хранения.
<b>Требования безопасности</b>	Охрана труда и техники безопасности осуществляется согласно ГОСТ 12.3.005 и по техническим документам производителя работ с учетом свойств материала. Для защиты глаз работник должен быть защищен герметичными очками по ГОСТ 12.4.013., для защиты рук – резиновые перчатки по ГОСТ 20010. Проведение окрасочных работ в помещениях и на открытом воздухе необходимо следить, чтобы рабочая зона хорошо проветривалась.
<b>Фасовка:</b>	4к, 12кг, 40кг евробарабан.
<b>Примечание</b>	Так как подготовка поверхности, хранение материала, способ и качество нанесения, а так же и условия работ в целом находятся вне нашего влияния и их нельзя полностью предусмотреть заранее, то ответственность за правильное профессиональное использование материалов лежит на исполнителе работ. При возникновении вопросов в процессе работ обращайтесь к специалистам АО «Уфимский лакокрасочный завод»