



УФИМСКИЙ  
ЛАКОКРАСОЧНЫЙ  
ЗАВОД

ЗАО «УФИМСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД»  
450052 Республика Башкортостан  
г. Уфа ул. Зенцова д. 93  
тел./факс (347)216-16-61 e-mail: ulkz@ufanet.ru

Технологическая инструкция по нанесению  
**МАТЕРИАЛОВ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ  
ЛАСТОЧКА-20 акриловая фасадная краска  
ТУ 2316-001-02958865-03**

<b>Общее положение</b>	<p>Технологическая инструкция регламентирует технологию нанесения краски Ласточка-20 матовой, предназначенной для высококачественного окрашивания новых и уже окрашенных водными красками фасадов, цоколей, фундаментов, стен в гаражах, на лестницах, балконах, арок, перегородок, ниш, потолков и других деталей внутри и снаружи помещений.</p> <p>Краска глубоко проникает и образует особо прочное долговечное покрытие стойкое к атмосферным воздействиям влаги, ультрафиолету и загрязнениям воздуха. 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, влагостойкое, газопроницаемое «дышащее» покрытие, которое обладает высочайшей устойчивостью к атмосферным осадкам и перепадам температур. Пленка устойчива к изменению температур от <math>-40^{\circ}\text{C}</math> до <math>+40^{\circ}\text{C}</math>.</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><b>Нанесение при температуре не ниже <math>0^{\circ}\text{C}</math> и относительной влажности воздуха не более 80 %.</b></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><b>Перед применением Ласточка-20 перемешивается в таре завода-изготовителя пневмо- или электромиксером до получения однородной массы при температуре <math>(20\pm 5)^{\circ}\text{C}</math>, после чего выдерживается некоторое время до исчезновения пузырей.</b></p>
<b>Разбавление</b>	<p>Разбавление Ласточки-20 не требуется. При необходимости разбавить водой. Количество не должно превышать 5% от общей массы.</p>
<b>Грунтование</b>	<p><b>Ласточку-20 рекомендуется наносить на грунтовки Ласточка-001бесцветная, глубокого проникновения и Ласточка-003 белого цвета.</b> 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 материала</b>	<p>наносить кистью, валиком, краскораспылителем. Краску наносить в 2 слоя до получения однородной поверхности, на сухую поверхность.</p>
<b>Толщина покрытия</b>	<p>Рекомендуемая толщина пленки:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– по сухому слою – 60-80 мкм</li><li>– по мокрому слою – 100-130 мкм</li></ul>
<b>Расход материала</b>	<p><b>Теоретический расход Ласточки-20 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></p>

<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 Ласточкой-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-20 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 евробарбан.
<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»
<p>Система покрытия, состоящая из 1слоя грунтовки Л-001или Л-003 и 2-х слоев Ласточка-20, нанесенная на подготовленную чистую поверхность, имеет гарантированный <b>срок службы при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренно - холодного климата 12 лет,</b></p> <p>при строгом соблюдении требований по подготовке поверхности и технологии нанесения системы.</p>	