

Техническая информация

## Kreativ-Lasur

Стойкое к истиранию, бесцветное покрытие на дисперсионной основе для создания декоративных лазурных покрытий. Может колероваться на колеровочных машинах ALLFAcolor.



Показатели

<b>Плотность:</b>	Ок. 1,1	кг/л
<b>Максимальная величина зерна</b>	мелкое	
<b>Класс стойкости к мокрому истиранию</b>	2	Согласно EN 13300

При указании показателей речь идет о средних значениях. По причине использования натурального сырья в наших продуктах фактическое значение показателей отдельных поставок может незначительно отклоняться, без нарушения качества продуктов

<b>Цвет:</b>	прозрачный
<b>Степень глянца:</b>	Матовый
<b>Связующее:</b>	синтетическая дисперсия
<b>Составляющие:</b>	наполнители, аддитивы.
<b>Упаковка:</b>	5 л
<b>Область применения:</b>	Только для внутренних работ
<b>Хранение:</b>	В прохладном месте, не замораживая.
<b>Очистка инструментов:</b>	Сразу же после использования водой и мылом.
<b>Время высыхания:</b>	При температуре воздуха и основы + 20° С и относительной влажности воздуха 65 % следующий слой может быть нанесен спустя 3 – 4 часа. При более холодных температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания соответственно дольше.
<b>Средняя величина расхода:</b>	около 80 - 100 мл/м <sup>2</sup> . Для более точного расчета следует произвести пробное нанесение на объекте.
<b>Соответствующая колеровка:</b>	Специальными колеровочными пастами из ассортимента ALLFAcolor или обычными полнотонными и тонирующими красителями или колеровочными концентратами. Пожалуйста, обращайтесь внимание, что у колерованного товара указанные свойства могут меняться.
<b>Нижняя граница температуры применения:</b>	+ 5° С для всех соотношений температуры окружающего воздуха и основы для нанесения во время нанесения и высыхания.
<b>Свойства:</b>	Материал соответствует классу стойкости к мокрому истиранию 2 согласно EN 13300. Материал обладает хорошей адгезией, щелочестойкий и хорошо растекается. Материал имеет хорошую совместимость с дисперсионными красками ALLIGATOR и легко поддается обработке. Kreativ-Lasur можно колеровать при помощи колеровочной машины ALLFAcolor или вручную с дисперсионной краской из программы ALLIGATOR для получения желаемого тона или желаемой интенсивности цвета. После выполнения промежуточного покрытия, например, грунтовкой Kreativ-Lasurgrund, материал, колерованный в желаемый тон, наносится на подготовленную поверхность соответствующим инструментом (кистью-макловицей, валиком, натуральной губкой и т.п.). Покрытие лазурью осуществляется в 1-3 рабочих цикла «мокрый по мокрому» перекрестным способом. При необходимости, материал может быть разбавлен водой до 5 %.
<b>Применение:</b>	

<b>Указания по применению:</b>	Чтобы избежать наплывов, материал следует наносить «мокрый по мокрому». Сквозняки и теплые основы затрудняют нанесение.
<b>Соблюдать:</b>	Цветостойкость зависит от красящего пигмента. Органические пигменты (натуральные краски) являются менее цветостойкими, чем неорганические пигменты (минеральные краски). На щелочные основы и в случае с силикатными продуктами использовать только неорганические пигменты. В принципе, для материалов с более слабыми связями рекомендуются только пастельные тона. У матовых, заколерованных в интенсивные тона материалов возможен, так называемый, эффект полошения.
<b>Подходящие основы:</b>	Все обычные минеральные основы (штукатурки, бетон, каменная кладка), гипсокартонные плиты, твердолокнистые плиты, сборные строительные элементы, прочно держащиеся старые покрытия
<b>Требования к основе:</b>	Основа должна быть чистой, сухой, незамерзшей, прочной и несущей, а также без выцветов, поражений водорослями, мхом, грибом, слоев, препятствующих адгезии и разделительных средств. Следует соблюдать директивы VOB, часть C, DIN 18363, абз. 3.
<b>Условия основ:</b>	
<b>Минеральные штукатурки:</b>	Минеральные штукатурки должны набрать прочность и просохнуть, иначе это может привести к изменению цвета особенно последующих колерованных покрытий. В качестве основного правила действует следующее: продолжительность высушивания 1 день на мм толщины слоя, при более низких температурах и более высокой влажности воздуха соответственно дольше. Слишком высокие температуры и слишком низкая влажность воздуха замедляют процесс схватывания. Места дополнительного нанесения штукатурки обработать флюатом. Подробности в директивах согласно BFS-технической памятке № 10.
<b>Силикатный кирпич:</b>	Основа должна быть сухой. Действующими являются директивы согласно BFS-технической памятке №2. Использовать только открытые к диффузии покрытия.
<b>Фиброцемент:</b>	Продукты из фиброцемента обработать водной грунтовкой. Во внешней области на необработанный фиброцемент нанести растворитель содержащую грунтовку. На конструкции с недоступными для покрытия сторонами и кантами использовать открытые к диффузии покрытия. Необработанные асбест содержащие плиты из фиброцемента согласно правилам обращения с опасными веществами с 01.12.2010 больше обрабатывать нельзя. При асбест содержащем фиброцементе необходимо соблюдать соответствующие предписания (Технические Правила для Опасных Веществ 519) по обращению с асбестом.
<b>Бетон:</b>	Масла для опалубки, жиры и воски смыть с помощью смачивающего средства. Возможные имеющиеся наплывы, слои, препятствующие сцеплению, адгезии, удалить механическим способом. Впитывающую способность бетона определить испытанием на смачивание. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №1.
<b>Пористый бетон:</b>	В помещениях с высокой нагрузкой влажностью с внутренней стороны наружных стен необходимо нанести дополнительную защиту от влажности. Это может быть достигнуто при помощи двухкомпонентных покрытий, таких как, например, Hydgorox. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №11.
<b>Гипсовые штукатурки:</b>	Возможные имеющиеся наплывы, слои, препятствующие сцеплению, адгезии, удалить. При нанесении первого слоя необходимо обращать внимание на хорошую проникающую способность грунтовки (например, путем использования проникающей грунтовки). Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке № 10.

<b>Гипсоволокнистые плиты (внутри):</b>	Консистенцию грунтовки настроить на впитывающую способность. При покрытии для перекрытия волосяных трещин использовать армирующее волокно на всей поверхности. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке 12. Возможные проступающие составляющие перед дальнейшей обработкой необходимо изолировать.
<b>Облицовочная кирпичная кладка:</b>	По причине возможности выступающих составляющих рекомендуется пробное нанесение. Для покрытия должны использоваться открытые к диффузии покрытия. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №13.
<b>Древесный материал (древесно-стружечные плиты, OSB-плиты и т.д.):</b>	При водных покрытиях следует рассчитывать на проступающие компоненты. Их следует предварительно изолировать. Если плиты должны использоваться для внутренней отделки, то их следует перекрыть соответствующими гипсоволокнистыми плитами, так как иначе в области стыков появятся трещины.
<b>Содержание летучих органических соединений:</b>	<b>Перед нанесением обязательно ознакомьтесь с листом безопасности!</b> ЕС - предельное значение для содержания летучих органических соединений данного продукта: (Кат. A/a) 30 г/л (2010). Этот продукт содержит max. 1 г/л ЛОС.
<b>Код продукта:</b>	M-DF02
<b>Состояние:</b>	06.14
<b>Класс опасности для воды:</b>	1
<b>Общие указания:</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары. Есть, пить и курить во время работ запрещается. Во время работ заботиться о хорошем проветривании. При попадании на кожу или в глаза сразу же основательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или в почву.
<b>Утилизация:</b>	Утилизировать только пустые упаковки. Засохшие остатки могут утилизироваться как строительный мусор, засохшие старые краски или вместе с хозяйственным мусором; жидкий материал утилизировать как отходы красок на водной основе.