

Техническая информация

## Kreativ-Lasurgrund

Толстослойное, содержащее кварц, покрытие на дисперсионной основе. Рекомендуются для создания структурных основ, которые покрываются декоративными лазурями. При желании, структурная основа может оставаться без последующего декоративного покрытия.



### Показатели

<b>Плотность:</b>	Ок. 1,7	кг/л
<b>w-коэффициент:</b>	W3 (<0,1)	кг/м <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
<b>sd-коэффициент:</b>	V1 (< 0,14)	м
<b>Максимальная величина зерна</b>	грубое	

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

### Цвет:

Натуральный белый

### Степень глянца:

Матовый

### Связующее:

эмульсия силиконовых смол, синтетическая дисперсия

### Составляющие:

Диоксид титана, наполнители, аддитивы.

### Упаковка:

10 л

### Область применения:

для наружных и внутренних работ

### Хранение:

В прохладном месте, не замораживая.

### Очистка

### инструментов:

Сразу же после использования водой и мылом.

### Время высыхания:

При температуре воздуха и основы + 20° С и относительной влажности воздуха 65 % следующий слой может быть нанесен спустя 12 часов. При более холодных температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания соответственно дольше.

### Средняя величина расхода:

около 250 - 350 мл/м<sup>2</sup>.

Для более точного расчета следует произвести пробное нанесение на объекте.

### Соответствующая колеровка:

Заводская колеровка или обычными полнотонными и тонирующими красителями или колеровочными концентратами. Пожалуйста, обращайтесь внимание, что у колерованного товара указанные свойства могут меняться.

### Нижняя граница температуры применения:

+ 5° С для всех соотношений температуры окружающего воздуха и основы для нанесения во время нанесения и высыхания.

### Свойства:

Погодоустойчивый согласно VOB, часть C DIN 18363. Материал является высоко диффундирующим, водорастворимым, с хорошей заполняющей способностью и универсально перекрашиваемым. Kreativ-Lasurgrund обеспечивает хорошее перекрывание трещин на потрескавшихся основах.

Материал может быть нанесен кистью или валиком. Lasurgrund нанести обильно и равномерно, чтобы была достигнута необходимая толщина слоя и сглаживались неровности. Материалу во влажном состоянии придать желаемую структуру соответствующим инструментом.

### Применение:

### Указания по применению:

Чтобы избежать наплывов, материал следует наносить «мокрый по мокрому». Сквозняки и теплые основы затрудняют нанесение.

### Подходящие основы:

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>	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 флюаотом. Подробности в директивах согласно BFS-технической памятке № 9.
<b>Минеральные штукатурки:</b>	Основа должна быть сухой. Действующими являются директивы согласно BFS-технической памятке №2. Использовать только открытые к диффузии покрытия.
<b>Силикатный кирпич:</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.
<b>Фиброцемент:</b>	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, Hydrorox. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №11.
<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>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-SF01
<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.