

Техническая информация

КН-Modellierputz innen LEF

Не содержащая растворителей и пластификаторов структурная штукатурка на основе дисперсии синтетических смол для внутренних работ. Для оформления стен с разнообразными структурными возможностями



Показатели

Плотность:	Ок. 1,8	кг/л
Максимальная величина зерна	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:

Белый

Степень глянца:

Матовый

Связующее:

Синтетическая дисперсия

Составляющие:

Диоксид титана, наполнители, аддитивы, натуральное зерно

Упаковка:

15 кг

Разбавление:

Вода

Область применения:

Только для наружных работ

Хранение:

В прохладном месте, не замораживая.

Очистка инструментов:

Сразу же после использования водой

Время высыхания:

При температуре воздуха и основы + 20° С и относительной влажности воздуха 65 % сухой на отлип приблизительно через 24 часа. Конечное затвердевание спустя примерно 6 дней. При более холодных температурах соответственно время высыхания увеличивается.
около 2000 – 3000 г /м²

Средняя величина расхода:

Учитывая возможность создания различных структур разными методами нанесения материала, точную величину расхода установить невозможно. Поэтому для более точного расчета рекомендуется произвести пробное нанесение.

Соответствующая колеровка:

Обычными полнотонными и тонирующими красителями. Возможна заводская колеровка. 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.

Свойства:

Устойчивая к царапанию и ударопрочная штукатурка из синтетической смолы согласно DIN 18558 P. Org. 2. Материал создает износоустойчивые, диффундирующие штукатурные поверхности при простом нанесении и структурировании.

Применение:

Материал хорошо перемешать и, при необходимости, довести водой до нужной консистенции. Нанесение осуществляется как правило валиком или разглаживающим мастерком. При использовании соответствующих инструментов возможностям моделирования нет границ. При нанесении методом распыления использовать пистолеты с воронкой и нагнетательное оборудование.

Технические указания при обработке:	Во избежание заусенцев наносить материал «мокрый-по-мокрому». Сквозняки и теплые основы ухудшают обработку.
Соблюдать:	Возможные незначительные различия в тоне обусловлены сырьем и не являются причиной для рекламации. Поэтому рекомендуется наносить на поверхность материалы с одинаковыми номерами продукции или заранее смешивать их между собой.
Подходящие основы:	Все обычные минеральные основы (штукатурки, бетон, каменная кладка), гипсовые строительные плиты, твердолокнистые плиты, готовые строительные элементы, прочно держащиеся старые покрытия.
Требования к основе:	Основа должна быть чистой, сухой, незамерзшей и несущей, а также свободной от высолов, микроводорослей, мхов, поражений грибами, смазок. Следует соблюдать директивы VOB, часть C, DIN 18363, абз. 3.
Условия основ:	
Минеральные штукатурки:	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.
Силикатный кирпич:	Основа должна быть сухой. Наружные работы только на морозостойкий камень. Действующими являются директивы согласно BFS-технической памятке №2. Использовать только открытые к диффузии покрытия.
Фиброцемент:	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.
Бетон:	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. Обработанный бетон снаружи может быть также прогрунтован водной грунтовкой. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №1.
Пористый бетон:	При первом слое соблюдать толщину слоя в 1800г/м ² для двухслойного нанесения. Восстановительные покрытия выполнять окрасочными материалами с высокой способностью к диффузии. При слоях, заколерованных в темные тона, коэффициент яркости не должен быть ниже 50. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №11.
Гипсовые штукатурки:	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.
Гипсоволокнистые плиты (внутри):	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.

Облицовочная кирпичная кладка:	По причине возможности выступающих составляющих рекомендуется пробное нанесение. Для покрытия должны использоваться открытые к диффузии покрытия. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №13.
Древесный материал (древесно-стружечные плиты, OSB-плиты и т.д.):	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. Перед нанесением обязательно ознакомиться с листом безопасности!
Код продукта:	M-DF01
Состояние:	06.14
Класс опасности для воды:	1
Общие указания:	Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары. Есть, пить и курить во время работ запрещается. При попадании на кожу или в глаза сразу же основательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или в почву.
Утилизация:	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.