



Техническая нормаль

KN-Edellputz 1,5/2,0/3,0 mm

Tex-Color KN-Edellputz - экологически чистая декоративная штукатурка на основе дисперсий синтетических смол для внешних и внутренних работ. Поставляется в готовом виде. Штукатурка образует покрытие с равномерно-шероховатой поверхностью, рисунок которого образуется при структурировании материала в круговом направлении. Предназначена для нанесения на большинство оснований встречающихся в строительной практике. Имеет отличные технологические характеристики, такие как простота нанесения, хорошая адгезия, получение покрытия с однородной структурой.

После высыхания образуется гидрофобное покрытие, которое обладает диффузионной способностью к парам воды и к воздуху. Кроме того, оно характеризуется стойкостью к климатическим факторам, высокой устойчивостью к ударам дождевых капель и агрессивному воздействию дыма и промышленных газов.

KN-Edellputz используется в системе теплоизоляции Текс-Колор В1.

ТУ 5772-008-13357755-2007

Плотность, удельный вес	~ 1,8 г/см ³
Связующая основа	Акриловая смола
Цвет	Белый
Степень глянца	Матовая
Структура	Бороздчато-шероховатая
Вид и объем (вес) упаковки	Ведро, 25 кг
Хранение	Хранить при температуре не ниже +5 °С. В плотно закрытой упаковке не менее 12 месяцев.
Способ нанесения	Наносить нержавеющей теркой, структурировать в соответствии с величиной "зерна" и растирать круговыми движениями пластиковой теркой. Допускается автоматизированное нанесение. (Не обрабатывать при прямом солнечном освещении).
Рабочая температура	Не проводить работы при температуре ниже +5°С (температура воздуха и обрабатываемого объекта).
Расход	для зерна 1,5 мм - около 2,3-2,5 кг/м ² для зерна 2,0 мм - около 2,8-3,0 кг/м ² для зерна 3,0 мм - около 3,8-4,0 кг/м ² Разные поверхности имеют различные свойства и оказывают влияние на расход материала. Для точного расчета расходуемого количества материала нужно провести пробное нанесение покрытия.
Время высыхания (+20 °С и 65% относительная влажность воздуха)	Не менее 5 -10 часов. (При более низкой температуре время высыхания увеличивается).
Цветовое тонирование	С помощью Tex-Color Mixstation.
Разбавление	Водой.
Очистка рабочего инструмента	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.
Специальные предосторожности	Нет.



Основание (объект, подлежащий покрытию):

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от мастик, силикона, пыли.

Предварительная подготовка оснований:

Новые поверхности.

Удалить загрязнения и очистить поверхности. При необходимости удалить имеющиеся дефектные агломераты.

Старые поверхности.

Тщательно вымыть или очистить поверхности (механическим способом или с помощью струи пара или воздуха). При наличии грибка или водорослей необходимо провести основательную механическую чистку, а также провести дополнительную обработку с помощью средств Tech-Color, предназначенных для уничтожения грибка и водорослей. Для поверхностей с трещинами рекомендуем использовать специальные и ремонтные материалы. Для растрескивающихся оснований используются специальные системы покрытий. Отслаивающиеся участки старой краски, а также не способные выдержать нагрузку остатки какого-либо другого покрытия удалить и затем очистить поверхность (механическим способом или с помощью средств для протравки).

В случае возникновения особых технических проблем запросить техническую консультационную службу.

Основание	Предварительная подготовка	Грунтование
Новая штукатурка (PGII+III) Штукатурка должна соответствовать правилам технологии нанесения штукатурных покрытий	См. "Предварительная подготовка оснований"	При необходимости: Tiefgrund LF или Tiefgrund L
Старая штукатурка (PGII+III).	Места новых отделок после достаточного времени помыть.	Tiefgrund LF или Tiefgrund L
Гипсокартонные плиты, гипсовые строительные элементы и готовые отделки (PGIV).	Удалить дефектные агломераты, выступы металла убрать с поверхности.	Tiefgrund L
Новый тяжелый бетон	Удалить масляные, жирные, восковые загрязнения.	При необходимости: Tiefgrund L или Tiefgrund LF
Старый тяжелый бетон	Небольшие дефекты шпаклевать Armierungsmörtel ZF	Tiefgrund L или Tiefgrund LF
Газобетон	См. "Предварительная подготовка оснований".	Tiefgrund L
Плиты из асбестоцемента	См. "Предварительная подготовка оснований".	Tiefgrund L
Кирпичная каменная кладка	Механически очистить и стереть пыль.	Tiefgrund L
Кладка известкового кирпича	Покрытие наносится на кладку, выдержанную по меньшей мере, три месяца. Кладка должна быть сухой и не иметь трещин.	Tiefgrund LF
ДВП, ДСП, фанера	Плиты соответственно подготовить.	Universalgrundierung
Старые покрытия эмалями и дисперсионными красками	Механически зашкурить глянцевые поверхности или обработать их щелочью.	Tiefgrund L (требуются только для сильно поглощающих дисперсионных покрытий)
Старые покрытия известковыми и минеральными красками	Насколько возможно механическим способом удалить старое покрытие и убрать с поверхности пыль.	Tiefgrund L
Покрытия клеевой краской	Основательно смыть.	См. соответств. основание
Отслаивающиеся обои	Старое покрытие удалить полностью. Отверстия замазать наполнителем или шпаклевкой для стен.	См. соответств. основание

Предварительное покрытие: 1 слой Quarzgrund. Для тонированной штукатурки используется Quarzgrund соответствующим образом окрашенный.

Окончательное покрытие: KN-Edellputz 1,5/2,0/3,0 mm.

Примечание: Из-за использования гранулята из натурального камня, возможно, незначительное различие в оттенках различных партий материала, поэтому необходимо использовать только материал с одинаковым номером партии товара для нанесения на единую поверхность. Для размешивания использовать низкооборотный смеситель.

• Приведенные данные были разработаны в соответствии с новейшим уровнем технологий нанесения покрытий. Каждый отдельный случай применения наших материалов не зависит от нас, поскольку конкретные обрабатываемые поверхности в каждом отдельном случае необходимо приводить в соответствие с нормативами для осуществления отделок, изложенными в технической документации. Впрочем, это не освобождает от обязательств проверки в соответствии с нашими "Условиями поставок и платежей".

• После предъявления настоящей нормализации, прежние технические ведомственные нормализации по данному материалу считаются недействительными.