



DEKORPUTZ

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
СТРУКТУРА «КОРОЕД»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению структурная фасадная штукатурка на основе акрилового связующего для декоративных, износостойких покрытий со структурой «короед». Подходит для наружных минеральных поверхностей.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- устойчива к погодным условиям
- повышенная водоотталкивающая способность
- улучшенные свойства пластичности и адгезии
- обладает способностью к диффузии водяного пара

ЗНАЧЕНИЕ PH

8,0 - 9,0

ЦВЕТ

Белый, база А



ТИП СВЯЗУЮЩЕГО

Акрилатная дисперсия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Толщина сухой пленки, мкм $E_f > 400$;

Плотность: примерно $1,8 \text{ г/см}^3$;

Размер частиц, мкм - грубозернистые ($S_{40} > 1500$);

Паропроницаемость - высокая ($V_{1, \text{SdH}_2\text{O}} < 0,14 \text{ м}$);

Водопроницаемость - низкая ($W_{30} \leq 0,1 \text{ кг/м}^2 \text{ ч}^{0,5}$);

Способность перекрывать трещины: $> 1250 \text{ мкм}$ (ГОСТ 1062-1);

Атмосферостойкость: отличная. Сохраняет защитные свойства в среднем не менее 10 лет.

Термостойкость: готовое покрытие выдерживает температуру в интервале от -40°C до $+50^\circ\text{C}$.

БАЗА

A; C

ТОНИРОВАНИЕ

Машинная тонировка по системе **ORANGE COLOR SYSTEM**. Продукт содержит частицы гранул натурального камня, возможны незначительные отклонения в цветовом оттенке. Проверьте цветовой оттенок на точность цветового тона перед обработкой – без замены. Претензии о компенсации за цветовые отклонения, возникшие после нанесения, не принимаются. Для равномерности цвета на одну плоскость наносить штукатурку, которая имеет один номер партии, или тщательно смешать продукцию из разных партий между собой!



НАНЕСЕНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ

Кельма из нержав. стали, пластиковая терка, оборудование для механического нанесения.

РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ

Нанесите штукатурку с нужной консистенцией с помощью кельмы из нержавеющей стали в размер зернистости и структурируйте с помощью твердой пластиковой гладильной или полиуретановой терки в направлении снизу вверх.

МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ

Механически путём распыления с помощью соответствующего оборудования для распыления штукатурки. Обратите внимание на информацию изготовителя устройства.

СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ

Промежуточное покрытие: все поверхности обязательно обработать адгезионной грунтовкой Quarzgrund Nanofarb. При дальнейшем нанесении тонированной штукатурки, адгезионная грунтовка Quarzgrund должна быть окрашена в тон штукатурки.

Верхнее покрытие: Применять неразбавленным или разбавленным максимум 3% воды.

ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ

Не менее +5 °С для основания и окружающей среды во время обработки и сушки. Не обрабатывайте выше +30 °С.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Необходимо использовать материал из одной партии на единую поверхность. В случае наличия материала разных партий изготовления нужно смешать его вместе в необходимом количестве (от угла до угла). Нанесение производить после полной готовности основания. При хранении возможно расслоение материала, не являющегося признаком испорченности товара. Перед использованием тщательно перемешайте содержимое ведра до дна миксером на низких оборотах. Не используйте под воздействием прямых солнечных лучей, дождя, чрезвычайно высокой влажности, сильного ветра/сквозняков, заморозков/рисков заморозков или температуры выше +30 °С. При необходимости разделите большие участки на меньшие или используйте нескольких рабочих, покрывающих всю площадь «мокрым по мокрому». Чтобы избежать появления пятен ржавчины (коричневого цвета), используйте только терки из нержавеющей стали или пластмассы. Тщательно накройте подлежащую покрытию поверхность, особенно стекло, керамику, лакокрасочное покрытие, клинкер, натуральный камень, металл и натуральное или лакированное дерево. Брызги материала немедленно удаляйте чистой водой. Во время обработки поверхности всегда используйте один и тот же инструмент и соблюдайте направление обработки. Не затирайте штукатурку теркой более 3-х раз в одном месте. Чрезмерное затираание может привести к осыпанию материала.

РАСХОДЫ

R1,5: от 2,0 кг/м²; R2: от 2,4 кг/м²; R2,5: от 2,6 кг/м². Расход может изменяться в зависимости от природы, структуры основания и способа нанесения. Точные значения расхода можно определить с помощью тестового нанесения.

РАЗВЕДЕНИЕ

Максимум 2% воды.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При +20°С и 65% отн. влажность: поверхность сухая примерно через 24 часа подвергается покраске примерно через 72 часа. Это время изменяется при более низких температурах и/или более высокой влажности.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования промыть водой, возможно, добавив моющее средство.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не подходит для горизонтальных или наклонных поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям. В случае задержки высыхания из-за погодных условий воздействие влаги (дождь, роса, туман) может привести к образованию на поверхности желтоватопрозрачных пятен, следов стекания влаги. В случае интенсивно тонированных покрытий они могут оказаться более заметными. Однако это не влияет на качество и функциональность высохшего материала покрытия. Как правило, они смываются самостоятельно в течение 12 месяцев в результате атмосферных воздействий. Дайте достаточное время высыхания между рабочими этапами.

* Необходимо соблюдать технические показатели продуктов, указанных в настоящем паспорте.

* В случае окрашивания штукатурки со значением светлости (НВW) < 20 в качестве верхнего слоя, обратитесь к техническому консультанту.

ОСНОВАНИЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 Основание должно быть чистым, сухим и крепким. Отслолку, старые покрытия и масляные загрязнения тщательно удалить. Неровности выровнять шпатлевкой. Цементные штукатурки должны быть выдержаны минимум 28 суток, шпаклеванные поверхности – минимум 3 суток, поверхности систем утепления – 7 суток. Все поверхности обязательно обработать адгезионной грунтовкой Quarzgrund Nanofarb.

При нанесении на систему теплоизоляции фасадов комплексная система включает как минимум:

- системный клеевой состав,
- системные теплоизоляционные плиты,
- системное армированное покрытие, состоящее из одного или нескольких слоев, из которых хотя бы один должен быть армированным,
- системная грунтовка,
- системная декоративная отделка (декоративная штукатурка, краска и т.д.). Теплоизоляционные материалы, по которым можно наносить штукатурку, должны иметь коэффициент теплопроводности < 0,05 Вт/(м·К). К этим материалам относятся:

пенополистирол марки EPS-F (плотность от 15 кг/м³ до 35 кг/м³)

минеральное волокно MW-F или MW-FL (плотность от 70 кг/м³ до 175 кг/м³;

прочность на сжатие – минимум 10 кПа)

плиты из экструдированного полистирола XPS-F (плотность – минимум 25 кг/м³)

При использовании колерованных штукатурок грунтовка должна быть затонирована в такой же цвет. Осыпающиеся или сильно впитывающие влагу поверхности предварительно обработать глубокопроникающей грунтовкой торговой марки Nanofarb. Примечания по подготовке субстрата в таблице ниже.

ОСНОВАНИЕ	СОСТОЯНИЕ ОСНОВАНИЯ / ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА	ГРУНТОВКА
Органические и минеральные основания, известковые и цементные основания растворов групп P II и P III или CS II, CS III и CS IV (DIN EN 998-1)	Грубо пористая, шлифованная, сильно или по-разному впитывающая. Новые оштукатуренные участки должны высохнуть полностью.	Грунт-концентрат Универсальная грунтовка
Бетон	Гладкая, слегка впитывающая. Удалите остатки раствора, а также пыли, остатки шлифовки. Грубо пористая, шлифованная, сильно или по-разному впитывающая.	Грунтовка не требуется. Универсальная глубокопроникающая грунтовка
Устойчивые старые покрытия	Удалить грязь. Очистите меловые/молотые поверхности щеткой, мойкой. По-разному впитывает поверхность.	Универсальная грунтовка
Места с образованием плесени и грибка	Профессионально удаляйте заражение плесенью в соответствии с руководством по устранению плесени (опубликовано и доступно в Федеральном агентстве по охране окружающей среды). (*Используйте биоциды с осторожностью. Всегда читайте этикетку и информацию о продукте перед использованием). Для ликвидации большого заражения плесенью (> 0,5 м ²) мы рекомендуем специализированные компании, имеющие необходимый опыт и технические возможности для окончательного устранения плесени.	Биоцидный санитарный раствор

ПРИМЕЧАНИЯ К ПРОДУКТУ

СОСТАВ

Акрилатная дисперсия, диоксид титана, карбонат кальция, мраморная крошка, волокнистые наполнители, вода, алифатические вещества, добавки.

РЕГЛАМЕНТ ПО БИОЦИДАМ (528/2012)

Этот продукт является «обработанным товаром» в соответствии с Регламентом ЕС 528/2012, ст.58, параграф 3 (без биоцидного продукта) и содержит следующие биоцидные активные ингредиенты: октилизотиазолинон, тербутрин, пиритион цинка, смесь 1:1 метил, бензизотиотизол.

МАРКИРОВКА СОГЛАСНО РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Идентификация по паспорту безопасности

GISCODE

BSW50

отвечает требованиям ДСТУ EN 1062-1:2012 (G₀E₆S₄V₁W₂A₀C₀)

УВЕДОМЛЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ ЛОС

Для этого продукта нет максимального значения ЕС. Этот продукт содержит максимум 10 г/л ЛОС

ХРАНЕНИЕ

В сухом прохладном месте. Не допускать замораживания. Тару хранить плотно закрытой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не сбрасывайте в стоки или реки. Не допускать попадания в недра/почву. Утилизация согласно официальным правилам. Только пустые контейнеры для переработки. Высохшие остатки материалов можно утилизировать вместе с бытовыми отходами, жидкие остатки материала можно утилизировать по согласованию с местной компанией по утилизации отходов. Код отходов AVV: 170904

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Забезпечте ретельну вентиляцію під час обробки та сушіння.

ФАСОВКА

База (А),(С): 25кг

В соответствии с ДСТУ EN 1062-1:2012

ЭТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА САМОМ СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ТЕХНИКИ И НАШЕМ ОПЫТЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИМЕНЕНИЯ. ОДНАКО, УЧИТЫВАЯ РАЗНООБРАЗИЕ ПОДЛОЖЕК И УСЛОВИЙ ОБЪЕКТА, ПОКУПАТЕЛЬ/ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕ ОСВОБОЖДАЕТСЯ ОТ ОБЯЗАННОСТИ ПРОВЕРЯТЬ НАШИ МАТЕРИАЛЫ НА СОБСТВЕННУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ИХ НАЗНАЧЕНИЮ ПО НАЗНАЧЕНИЮ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСЛОВИЯХ ОБЪЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНО И МАСТЕРСКИ. ЮРИДИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ МОГУТ БЫТЬ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРИВЕДЕННОЙ ВЫШЕ ИНФОРМАЦИИ. ПОСЛЕ ВЫХОДА НОВОЙ РЕДАКЦИИ ЭТОТ ДОКУМЕНТ ТЕРЯЕТ СИЛУ.

11.2021



АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:
УКРАИНА, Г. ОДЕССА,
УЛ. НОВОМОСКОВСКАЯ ДОРОГА, Д. 9
ООО "НАНОФАРБ"
WWW.NANOFARB.UA
+380957887799

