

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

10.02.14. (1)

SP 01 17401

**Holzer Strukturputz R 15 /R 25/R 30  
Хольцер Структурпутц Р 15/ Р 25/Р30  
«Короед»****Особенности:**

- ✓ паропроницаемая
- ✓ атмосферостойкая
- ✓ для систем скрепленной теплоизоляции
- ✓ колеруется



Состав декоративный штукатурный на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями

Описание	Акриловая декоративная штукатурка на основе акрилового сopolимера для создания декоративных покрытий с бороздчатой фактурой. Готовая к применению.
Область применения	Применяется в качестве декоративного покрытия для: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Систем фасадных теплоизоляционных композиционных</li><li>✓ Минеральных фасадов зданий</li><li>✓ Стен внутри помещений</li></ul>
Пригодные основания	Армированный выравнивающий слой в системах теплоизоляции фасадов в возрасте не моложе 3 суток, цементных штукатурки в проектном возрасте, сборный и монолитный бетон в возрасте более 3 месяцев, цементно-стружечные плиты закрепленные согласно рекомендации производителя. Не подходит для поверхностей с высолами или пораженных плесенью.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование продукта	Размер зерна, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>
Holzer Strukturputz R 15	1,5	1,8-2,2
Holzer Strukturputz R 25	2,5	2,8-3,0
Holzer Strukturputz R 30	3,0	3,5-4,0
Цвет	белый	
Состав	водная дисперсия акрилового сopolимера с минеральными наполнителями, армирующими волокнами и пигментами.	
Время высыхания до степени 3, не более	5 часов	
Устойчивость к дождю	через 24 часа	
Адгезия к бетону	Aab 5 (не менее 1 МПа)	
Морозостойкость контактной зоны,	Fk 100 (100 циклов)	



не менее

Коэффициент паропроницаемости

Не менее 0,02 мг/(м\*ч\*Па)

Температура применения

от +5 до + 30 °C

Температура эксплуатации

-50 до +70 °C

Плотность

около 1,8 г/см<sup>3</sup>

Цветовая карта

Holzer Façade, Monicolor Nova 2024, RAL, NCS

Базы для колеровки

A/B и C

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.

Расход материала зависит квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте

### **Предварительная подготовка поверхности**

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть сухой чистой и прочной, без отслаивающихся элементов и жировых загрязнений. Непрочные водно-дисперсионные краски, минеральные штукатурки необходимо удалить полностью. Поверхности, загрязненные маслами, жирами и другими промышленными отходами, очистить механически или с применением специальных средств. Перед нанесением штукатурки основание следует обработать специальным грунтом под декоративные штукатурки Holzer Quarzgrund. В случае применения грунта под последующее колерованное покрытие, он должен быть также заколерован в тон штукатурки.

### **Условия при работе**

На здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы. Температура воздуха и штукатурки перед применением должна быть от +5 до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%. В течение 3 суток после окончания работ температура должна поддерживаться в указанном диапазоне.

При работе на фасадах строительные леса необходимо защитить от ветра, дождя и солнца фасадными сетками.

Не наносить на покрытое снегом или замерзшее основание. Не наносить под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

### **Подготовка материала**

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах.

### **Нанесение**

Нанести штукатурку сплошным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали в направлении снизу-вверх или специальным распылителем для структурных зернистых штукатурок. Разровнять и снять излишки до достижения слоя на толщину зерна. После того как материал перестанет прилипать к инструменту легкими движениями структурировать пластиковой или полиуретановой кельмой в вертикальном, горизонтальном направлении или по кругу. Рисунок покрытия зависит от направления затирки штукатурки и инструмента. При нанесении штукатурки необходимо соблюдать правило «мокрого края» (техника «мокрое по мокрому») для достижения равномерной структуры и цвета покрытия. При работе на одной поверхности рекомендуется использовать материал от одной партии или смешивать материалы от разных партий во избежание отклонений цветовых оттенков.



**Упаковка:** пластиковые ведра 25 кг

**Транспортирование**

При температуре выше 0°C в плотно закрытой таре на поддонах.

**Хранение**

Срок хранения в невскрытой заводской таре 24 месяца со дня изготовления. Хранить при температуре от +5 до +40°C, исключая прямое попадание солнечных лучей.

После вскрытия не до конца использованный продукт необходимо хранить в плотно закрытой таре и использовать как можно быстрее.

**Безопасность**

Штукатурка пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими штукатурками.

**Утилизация**

Остатки штукатурки не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

*При работе с материалом помимо технического описания следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.*