



Фасовка:

- ведро 10л (18 кг);
- бочка 33 л (50 кг).

Temonten Borkenkäfer (Короед) – это штукатурка для фактурных декоративных штукатурных работ, поставляемая в формате «готово к применению». Её изготавливают на основе водной дисперсии акриловой смолы с минеральными наполнителями, модифицирующими добавками и пигментами. Не содержит органических растворителей. Полностью высохнув, обладает водостойкостью и морозостойкостью. Отличается высокой адгезией, стойкостью к выцветанию и истиранию. Простая в использовании.

Область применения:

Данный состав создан для осуществления декоративных фактурных штукатурных работ вручную по бетону, гипсокартонным и гипсоволокнистым листам, на армирующем слое в системах утепления зданий.

Штукатурку **Temonten Borkenkäfer** можно использовать как внутри, так и снаружи здания.

Акриловая штукатурка предназначена для нанесения на сухую поверхность. Если вам нужно работать по невысохшим стенам (к примеру, по свежему бетону), лучше воспользоваться силиконовым составом.

Не рекомендуется для оштукатуривания минеральной ваты.

Свойства:

- Обладает отличным сохранением цветовой окраски, даже при экстремальных погодных условиях.
- После затвердения устойчива к морозам и оттепели.
- Высыхает за 12-24 часа, затвердевает через 2-3 недели.
- Покрытие имеет высокий коэффициент паропроницаемости, обеспечивает зданию правильный воздухо- и влагообмен.
- Дышащее покрытие, имеет высокий коэффициент паропроницаемости, обеспечивает зданию правильный воздухо- и влагообмен.
- Материал удобен в работе: при нанесении на вертикальные поверхности, не капает со шпателя, легко наносится и распределяется по поверхности.

Ориентировочный расход штукатурки:

1,5-2,5 кг/м² - в зависимости от толщины нанесения.

Технические характеристики

Готова к использованию	да
Область применения	для внешних и внутренних работ
Состав	акриловая дисперсия, наполнители, специальные добавки, вода
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при t (20±2)°С, ч, н/б	5, окончательное отверждение – 24 часа
Массовая доля нелетучих веществ, %	80
Минимальная температура нанесения, °С	+5°С
Температура эксплуатации, °С	от -40°С до +80°С
Плотность, г/см ³	1,9
Срок службы	10 лет

Рекомендации по применению**Подготовка поверхности:**

Все основания должны быть несущими, прочными, ровными, очищенными от пыли, грязи, антиадгезионных средств, остатков красок, плесени, грибов, мхов и т.д., без трещин и высолов. Смазки, жиры и антиадгезионные средства необходимо полностью смыть водой с добавлением детергентов.

Поверхности, покрытые плесенью, грибами или мхом, обязательно обработать противогрибковым средством, а затем механически очистить щетками или твердыми губками, струей воды под давлением или горячим паром и повторно нанести противогрибковое средство.

Растрескавшиеся и поцарапанные поверхности рекомендуется выровнять с помощью шпатлевочно-ремонтных составов, подходящих для данного вида основания. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть. Основания под штукатурку должны быть выдержанными и полностью сухими по всей площади! Сухие и выдержанные основания необходимо грунтовать. Впитывающие подкладочные слои штукатурки, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты рекомендуется грунтовать дважды – вначале грунтовкой глубокого проникновения **Temonten глубокопроникающая**. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, необходимо, перед нанесением грунтоющих средств, прикрыть.

Способ нанесения:

Штукатурную массу наносить на подготовленное основание с помощью нержавеющей стальной кельмы. Далее производим выравнивание нанесенного слоя, выглаживающими движениями с нажимом, удерживая кельму под острым углом к плоскости подложки. Излишки штукатурного состава снимаем с кельмы шпателем. Выглаживание производим «в одно зерно», то есть создаем толщину слоя по размеру самого крупного зерна штукатурного состава.

На этом этапе необходимо контролировать равномерность нанесения штукатурки на подложку и оцениваем равномерность распределения зерна, формирующего фактуру по площади.

После стягивания излишка раствора поверхность штукатурки затереть горизонтально, вертикально или круговыми движениями (в зависимости от желаемой фактуры), используя при этом пластмассовую терку. Терка должна быть сухой и чистой. Формирование фактуры производится направленными движениями без сильного нажима. После каждого движения осматривается

поверхность терки на наличие на ее поверхности остатков штукатурки, которые удаляются с поверхности терки шпателем. Это очень важно, поверхность всегда должна быть чистой. При выполнении этой работы штукатурку нельзя смачивать водой!

Штукатурные работы на одной отдельной поверхности необходимо выполнять непрерывным способом (методом «мокрым по мокрому»), чтобы избежать видимых различий в цвете штукатурки. Если поверхность из-за большой площади невозможно оштукатурить непрерывным способом, необходимо разделить ее на меньшие фрагменты с проведением прямых границ (линий), сделанных с помощью клейкой штукатурной ленты. Кроме этого с целью выравнивания цвета и структуры штукатурки рекомендуется при ее нанесении не допускать полного опорожнения ведра со штукатурной массой, а постоянно добавлять (при израсходовании половины ведра) свежую штукатурную массу из нового ведра и тщательно перемешивать обе части.

Нельзя выполнять штукатурные работы во время выпадения атмосферных осадков, сильного ветра, при длительном попадании прямых солнечных лучей, без специальных защитных покрытий, ограничивающих влияние атмосферных факторов.

Готовый свежий штукатурный слой беречь от дождя, мороза и слишком быстрого высыхания. Среднее время высыхания штукатурки, в зависимости от впитывающей способности основания и атмосферных условий, составляет 12–48 часов. Внимание! Низкая температура и высокая относительная влажность воздуха могут значительно увеличить это время.

Меры предосторожности:

Водно-дисперсионная штукатурка пожаро- и взрывобезопасна, не требует специальных мер защиты. При работе соблюдать общие санитарные правила.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца.