



СОЛО® КОРОЕД

Водно-дисперсионная штукатурка с бороздчатой структурой «короед»



СОЛО® КОРОЕД 1,5

Водно-дисперсионная штукатурка с бороздчатой структурой «короед»



Тара: 15 кг

Расход в 1 слой - 9 м²

Средний размер зерна

Назначение:

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Область применения:

Наносится на следующие основания: старые и новые минеральные штукатурки, дисперсионные покрытия, ДСП, ДВП, камень, кирпич, бетон, волокнистый цемент, а так же в качестве финишного покрытия в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК).

УТИЛИЗАЦИЯ: После использования продукта пустую укупоренную тару удаляют на бытовую свалку.

<http://www.lanors.ru>
Тел.: 8 (800) 707-40-36.

**Вопросы и пожелания
отправляйте по
адресу:**
info@lanors.ru



Техническая информация:

Плотность: 1,8 г/см³. Полное время высыхания при 20°C и влажности воздуха 65%: 1-2 дня на каждый 1 мм толщины слоя. Беречь от воздействия воды до полного высыхания. Время высыхания увеличивается при повышении влажности и понижении температуры воздуха.

КОЛЕРОВКА: компьютерным (машинным) способом по системам или вручную коллерами для водных красок объемом не более 5 % по массе. Инструмент – стальная кельма, шпатель, пластиковая кельма. Очистка инструмента: вода.

ХРАНЕНИЕ: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 36 месяцев со дня изготовления. Выдерживает 5 циклов (не более месяца) замораживания/оттаивания при температуре до -35°C. Размораживать при комнатной температуре, перед нанесением тщательно перемешать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе рекомендуется использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: перчатки, очки, респиратор. Не допускать попадания на кожу, в глаза и органы дыхания. Хранить в местах не доступных для детей.

Состав: водная дисперсия акрилового полимера, вода, диоксид титана, наполнитель, спец. добавки.

СОЛО® КОРОЕД 2

Водно-дисперсионная штукатурка с бороздчатой структурой «короед»



Тара: 15 кг

Расход в 1 слой - 6 м²

Крупный размер зерна

Назначение:

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Область применения:

Наносится на следующие основания: старые и новые минеральные штукатурки, дисперсионные покрытия, ДСП, ДВП, камень, кирпич, бетон, волокнистый цемент, а так же в качестве финишного покрытия в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК).

УТИЛИЗАЦИЯ: После использования продукта пустую укупоренную тару удаляют на бытовую свалку.

<http://www.lanors.ru>
Тел.: 8 (800) 707-40-36.

**Вопросы и пожелания
отправляйте по
адресу:**
info@lanors.ru



Техническая информация:

Плотность: 1,8 г/см³. Полное время высыхания при 20°C и влажности воздуха 65%: 1-2 дня на каждый 1 мм толщины слоя. Беречь от воздействия воды до полного высыхания. Время высыхания увеличивается при повышении влажности и понижении температуры воздуха.

КОЛЕРОВКА: компьютерным (машинным) способом по системам или вручную коллерами для водных красок объемом не более 5 % по массе. Инструмент – стальная кельма, шпатель, пластиковая кельма. Очистка инструмента: вода.

ХРАНЕНИЕ: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 36 месяцев со дня изготовления. Выдерживает 5 циклов (не более месяца) замораживания/оттаивания при температуре до -35°C. Размораживать при комнатной температуре, перед нанесением тщательно перемешать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе рекомендуется использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: перчатки, очки, респиратор. Не допускать попадания на кожу, в глаза и органы дыхания. Хранить в местах не доступных для детей.

Состав: водная дисперсия акрилового полимера, вода, диоксид титана, наполнитель, спец. добавки.

СОЛО® КОРОЕД СИЛИКОН 1,5

Водно-дисперсионная силиконовая штукатурка с бороздчатой структурой «короед»



Тара: 15 кг

Расход в 1 слой - 8 м²

Средний размер зерна

Назначение:

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Образует долговечное прочное покрытие с высокой влажостойкостью, светостойкостью и проницаемостью для водных паров и CO₂. Обладает превосходной стойкостью к атмосферным воздействиям и агрессивным веществам, содержащимся в воздухе, высокой адгезией с основанием. Не содержит растворителей, практически не пахнет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Перед нанесением покрытия поверхность следует очистить от грязи, воска, масел, жира и других загрязнений. Основание должно быть твердым, чистым, сухим, прочным. Впитывающие и мелящие поверхности обработать грунтом, а затем для лучшей адгезии основание обработать в 1-2 слоя грунтом с мраморным наполнителем, заколерованным в тон покрытия. При необходимости штукатурку разбавить водой до рабочей консистенции (не более 5%). Нанести на основание шпателем из нержавеющей стали, затереть до толщины слоя, равного размеру зерна, затем пластмассовым шпателем заглаживать поверхность штукатурки продольными ил круговыми движениями до получения требуемой бороздчатой структуры. Допускается автоматизированное нанесение 3-4 атм.). Наносить при температуре не ниже 5°C и влажности воздуха не более 80%. Не наносить под прямыми солнечными лучами. Использовать материал одной партии для непрерывных поверхностей.

Область применения:

Наносится на следующие основания: старые и новые минеральные штукатурки, дисперсионные покрытия, ДСП, ДВП, камень, кирпич, бетон, волокнистый цемент, а так же в качестве финишного покрытия в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК).

УТИЛИЗАЦИЯ: После использования продукта пустую укупоренную тару удаляют на бытовую свалку.

Техническая информация:

Плотность: 1,8 г/см³. Полное время высыхания при 20°C и влажности воздуха 65%: 1-2 дня на каждый 1 мм толщины слоя. Беречь от воздействия воды до полного высыхания. Время высыхания увеличивается при повышении влажности и понижении температуры воздуха.

КОЛЕРОВКА: компьютерным (машинным) способом по системам или вручную коллерами для водных красок объемом не более 5 % по массе. Инструмент – стальная кельма, шпатель, пластиковая кельма. Очистка инструмента: вода.

ХРАНЕНИЕ: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 36 месяцев со дня изготовления. Выдерживает 5 циклов (не более месяца) замораживания/оттаивания при температуре до -35°C. Размораживать при комнатной температуре, перед нанесением тщательно перемешать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе рекомендуется использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: перчатки, очки, респиратор. Не допускать попадания на кожу, в глаза и органы дыхания. Хранить в местах не доступных для детей.

<http://www.lanors.ru>
Тел.: 8 (800) 707-40-36.

Вопросы и пожелания
отправляйте по
адресу:
info@lanors.ru



Состав: водная дисперсия акрилового полимера, водная дисперсия силиконового полимера, вода, диоксид титана, наполнитель, спец. добавки.

СОЛО® КОРОЕД СИЛИКОН 2

Водно-дисперсионная силиконовая штукатурка с бороздчатой структурой «короед»



Тара: 15 кг

Расход в 1 слой - 6 м²

Крупный размер зерна

Назначение:

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Образует долговечное прочное покрытие с высокой влажостойкостью, светостойкостью и проницаемостью для водных паров и CO₂. Обладает превосходной стойкостью к атмосферным воздействиям и агрессивным веществам, содержащимся в воздухе, высокой адгезией с основанием. Не содержит растворителей, практически не пахнет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Перед нанесением покрытия поверхность следует очистить от грязи, воска, масел, жира и других загрязнений. Основание должно быть твердым, чистым, сухим, прочным. Впитывающие и мелящие поверхности обработать грунтом, а затем для лучшей адгезии основание обработать в 1-2 слоя грунтом с мраморным наполнителем, заколерованным в тон покрытия. При необходимости штукатурку разбавить водой до рабочей консистенции (не более 5%). Нанести на основание шпателем из нержавеющей стали, затереть до толщины слоя, равного размеру зерна, затем пластмассовым шпателем заглаживать поверхность штукатурки продольными ил круговыми движениями до получения требуемой бороздчатой структуры. Допускается автоматизированное нанесение 3-4 атм.). Наносить при температуре не ниже 5°C и влажности воздуха не более 80%. Не наносить под прямыми солнечными лучами. Использовать материал одной партии для непрерывных поверхностей.

Область применения:

Наносится на следующие основания: старые и новые минеральные штукатурки, дисперсионные покрытия, ДСП, ДВП, камень, кирпич, бетон, волокнистый цемент, а так же в качестве финишного покрытия в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК).

УТИЛИЗАЦИЯ: После использования продукта пустую укупоренную тару удаляют на бытовую свалку.

<http://www.lanors.ru>
Тел.: 8 (800) 707-40-36.

**Вопросы и пожелания
отправляйте по
адресу:
info@lanors.ru**



Техническая информация:

Плотность: 1,8 г/см³. Полное время высыхания при 20°C и влажности воздуха 65%: 1-2 дня на каждый 1 мм толщины слоя. Беречь от воздействия воды до полного высыхания. Время высыхания увеличивается при повышении влажности и понижении температуры воздуха.

КОЛЕРОВКА: компьютерным (машинным) способом по системам или вручную коллерами для водных красок объемом не более 5 % по массе. Инструмент – стальная кельма, шпатель, пластиковая кельма. Очистка инструмента: вода.

ХРАНЕНИЕ: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре – 36 месяцев со дня изготовления. Выдерживает 5 циклов (не более месяца) замораживания/оттаивания при температуре до -35°C. Размораживать при комнатной температуре, перед нанесением тщательно перемешать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе рекомендуется использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: перчатки, очки, респиратор. Не допускать попадания на кожу, в глаза и органы дыхания. Хранить в местах не доступных для детей.

Состав: водная дисперсия акрилового полимера, водная дисперсия силиконового полимера, вода, диоксид титана, наполнитель, спец. добавки.