

## AGOSTO

### «Агосто»

Декоративное звукопоглощающее покрытие с эффектом глинобитных стен  
(ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

#### НАЗНАЧЕНИЕ

"Агосто" – теплое мягкое покрытие для внутренней отделки с высоким содержанием натуральных волокон, обладающее приятной ворсистой, бархатистой поверхностью. Создает эффект деревенских глинобитных стен (саман). Стены покрытые "Агосто" несут тепло, уют и размеренность сельского быта.

Обладает отличными звукопоглощающими свойствами. Хороший выбор для акустических комнат, домашнего кинотеатра, студий звукозаписи и т.д.

#### СВОЙСТВА

- Без резкого запаха;
- Готово к применению;
- Высокие декоративные возможности;
- Скрывает мелкие дефекты основания;
- Обладает высоким звукопоглощением;
- Паропроницаемое ("дышащее");
- Пожаробезопасно;
- Не содержит органических растворителей;
- Экологически чистое.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность под нанесение должна быть чистой, ровной, прочной и сухой. Глянцевые поверхности и шелушащиеся места зачистить скребком или щёткой, удалить масляные и другие загрязнения, препятствующие сцеплению с основанием.

Непрочно держащееся старое покрытие должно быть полностью удалено. Поверхность, ранее покрытая мелом или другими известковыми красками, должна быть полностью очищена. Обеспылить.

Нанести грунт глубокого проникновения Primer.

Для удобства нанесения "Агосто" в качестве базового слоя рекомендуется нанести Краску-базу Tinto Base.

#### НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +10°C и не выше +25°C.

До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли.

Перед нанесением материал тщательно перемешать, при необходимости колеровать универсальными колерными пастами или пастами на водной основе (не более 10% от массы материала).

"Агосто" наносить густым слоем шпателем или кельмой из нержавеющей стали (применение инструмента из обычной

стали не допускается). Свободными движениями инструмента или влажной рукой сформировать желаемый рисунок, оставляя рельефные следы. Величину рисунка и рельефность можно варьировать. Также можно воспользоваться рельефными резиновыми валиками с различными фактурами. Перед началом нанесения и в процессе его необходимо смачивать валик водой.

Если материал был колерован в массе, после высыхания покрытие готово к эксплуатации. При использовании неколерованного состава, возможна последующая поверхностная окраска водно-дисперсионными красками (например, "Акация", "Белая акация" серии "Времена года").

Для придания фактуре большей выразительности после высыхания покрыть лессирующим составом "Патина" или "Металлико" и растушевать губкой или рукавицей.

*При работе следует руководствоваться общими правилами подготовки оснований и нанесения изоляционных и отделочных покрытий.*

#### РАСХОД

Средний расход: от 3,0 кг/м<sup>2</sup>.

*В зависимости от способа нанесения и толщины покрытия расход может меняться.*

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Использовать средства индивидуальной защиты: очки, перчатки. Организовать в помещении эффективный воздухообмен при производстве отделочных работ и после них, до полного высыхания покрытия.

Пожаро-, взрывобезопасно, не содержит токсичных и вредных компонентов.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение осуществляется в закрытой упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +25°C.

Не замораживать!

Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения: на неколерованную продукцию - 12 месяцев с даты изготовления, на колерованную - 6 месяцев с даты изготовления, при условии сохранности герметичности тары.

#### УПАКОВКА

Пластиковое ведро: 1, 5, 15 кг.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид материала .....	густая однородная пастообразная масса с натуральными волокнами;
Массовая доля нелетучих веществ .....	не менее 70%;
Жизнеспособность .....	не менее 60 минут;
Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°C .....	не более 60 минут;
Температура эксплуатации .....	+5°C÷+30°C.