

DALI® НАНО-ГРУНТОВКА

Назначение:

Качественная подготовка поверхности к последующему нанесению отделочных материалов

Область применения:

Внутри и снаружи помещений по проблемным основаниям (минеральным, ГКЛ, ГВЛ, ДВП, ДСП, МДФ и пр.): основаниям с различной впитывающей способностью, слабовпитывающим, мелящим, хрупким и осыпающимся

Класс пожарной опасности КМ1.

Свойства:

- содержит нано-компоненты, глубоко проникает и укрепляет проблемные основания
- содержит эффективный антисептик, предотвращает появление и развитие плесени и грибка
- выравнивает впитывающую способность оснований, способствует равномерному нанесению последующих отделочных материалов
- повышает качество и увеличивает срок службы финишных покрытий
- обеспыливает поверхность
- повышает адгезию и снижает расход финишных покрытий, образует паропроницаемое («дышащее») покрытие
- быстро сохнет
- не имеет неприятного запаха

Рекомендации по применению:

Наносить на сухую, очищенную от старых отслаивающихся покрытий поверхность при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ кистью, валиком или распылителем.

Технические данные:

Состав	акриловые дисперсии, специальные аддитивы, вода
Методы нанесения	кисть, валик, распыление
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от $+10^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха менее 80%
Количество слоев	1-2
Расход в 1 слой	1л на 15-20м ²
Время высыхания (при $t^{\circ} +20\pm 2^{\circ}\text{C}$)	полное высыхание – не более 30 минут нанесение финишных покрытий – через 1 час
Блеск покрытия	нет
Цвет покрытия	бесцветный
Плотность, г/см³	1,01-1,03
Класс пожарной опасности	КМ 1
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	- при t° от $+5^{\circ}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ - выдерживает 5 циклов замораживания - оттаивания, либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	1,5 года
Фасовка	1; 5; 10 л

Совместимость с другими ЛКМ: без ограничений

! Советы эксперта:

При выборе грунтовки необходимо, в первую очередь, учитывать тип обрабатываемой поверхности. Определить впитываемость поверхности можно «на глаз», оценив степень гладкости/пористости, либо экспериментальным путем на основании таблицы:

Тип поверхности	Скорость впитываемости капли воды
Слабо впитывающая (микропористая)	≥ 20 -ти минут
Средне впитывающая (нормальная)	от 3-х до 20-ти минут
Сильно впитывающая (рыхлая)	≤ 3 -х минут





КОЛЛЕКЦИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
