

КРАСКА «H&H SATIN SM / SG»

Шелковисто-матовая/шелковисто-глянцевая высокоукрывистая дисперсионная краска высшего качества для внутренних работ, особо стойкая к мытью и стиранию.

МАТЕРИАЛ

Область применения:

Идеальна для окрашивания потолков и стен там, где требуется устойчивое к мытью и стиранию покрытие. Пригодна для использования во влажных помещениях. В большинстве случаев для получения высококачественного покрытия достаточно нанести краску в один слой. Благодаря высокой эластичности пленки, позволяет скрывать мелкие дефекты поверхности (трещины и т.п.)

Свойства:

Водоразбавимая, экологически чистая и не содержащая растворителей краска. Не желтеет со временем благодаря высокой светостойкости. Обладает высокой укрывистостью. Повышенное содержание связующего обеспечивает сильную адгезию к самым разнообразным подложкам. Не препятствует воздухообмену. 1-й класс стойкости к мокрому стиранию по DIN EN 13300. Класс S по DIN 53778-2 (более 10000 циклов). Выдерживает многократное мытье с применением слабых растворов моющих средств. Экономична и проста в применении.

- Связующее: дисперсия на основе сополимера акрилата.
- Разбавитель: вода.
- Сухой остаток: 58–60%.
- Вязкость: 10500–11500 мПа*с.
- Кислотность: pH 7.5–8.5.
- Степень перетира: макс. 30 мкм.

Степень блеска:

шелковисто-матовая/
шелковисто-глянцевая

Цветовой тон:

Белый.

КРАСКА «H&H SATIN» может быть отколерована только при наличии уникального программного обеспечения и сферического спектрофотометра. Использование в колеровке специальных оксидных пигментов - необходимое условие для создания природного цвета с эффектом светорассеивания по вееру «H&H». При колеровке с использованием других колеровочных систем и набора пигментов не гарантируется правильное создание цветового оттенка с эффектом светорассеивания.

Хранение:

В прохладном месте при температуре не ниже +5°C.

Внимание:

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман». Не допускать попадания в сточные воды.

Утилизация отходов:

Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

Расфасовки:

2.7 и 4.5 л.