

## КРАСКА «H&H SCHUPPE»

**Водно-дисперсионная, белая, матовая, тиксотропная краска высшего качества для внутренних работ**

### МАТЕРИАЛ

Область применения:

**Для окрашивания стен и потолков в помещениях. Подходит для использования в помещениях с высокой влажностью, обладает хорошей устойчивостью к истиранию и мытью, высокой укрывистостью. Не желтеет со временем.**

#### **Свойства:**

Водоразбавимая, экологичная и не содержащая растворителей краска. Не желтеет со временем благодаря высокой светостойкости. Стойкая к мытью. Обладает высокой укрывистостью. Повышенное содержание связующего обеспечивает сильную адгезию к самым разнообразным подложкам. Не препятствует воздухообмену. Экономична и проста в применении.

- Связующее: дисперсия на основе сополимеров акрилата в соответствии со стандартом DIN 55 945.

- Разбавитель: вода.

- Сухой остаток: 59-60%.

- Вязкость: 7500-10000 мПа\*с

- Кислотность: pH 7,5-8,5.

- Степень перетира: макс. 30 мкм.

- Плотность: около 1,5 кг/л.

#### **Степень блеска:**

Матовая в соответствии со стандартом DIN 53 778.

#### **Цветовой тон:**

Белый.

КРАСКА «H&H SCHUPPE» 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:**

0,9, 2,7 и 4,5 л.

