



### Свойства

Готовая к применению декоративная структурная штукатурка. Легко наносится и структурируется, имеет хорошую адгезию к основанию. Получаемое покрытие является стойким к атмосферным, климатическим и механическим воздействиям, агрессивному промышленному загрязнению воздуха. Обладает высокой эластичностью, влагостойкостью и паропроницаемостью. Продукт не содержит органических растворителей, не выделяет вредных для здоровья веществ.

Короед, зерно 2 мм

Короед, зерно 3 мм

Шуба, зерно 1,5 мм

Шуба, зерно 2,5 мм

### Применение

Для создания структурных покрытий на поверхностях стен фасадов и внутри помещений, в том числе на поверхностях, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке (стены лестничных маршей и площадок, холлов).

NB! Тонированную штукатурку необходимо тщательно перемешать. Вследствие использования в штукатурке натуральных наполнителей возможны незначительные колебания цветового тона, поэтому на смежных поверхностях необходимо использовать материал из одной партии или смешать заранее материалы из разных партий. После полного высыхания структурной штукатурки полученную фактурную поверхность можно окрашивать соответствующими дисперсионными красками TM AURA или TM Eskaro.

### Состав

Вода, полимерная дисперсия, пигмент - диоксид титана, минеральные наполнители, функциональные добавки.

<b>Цвет</b>	Белый
<b>Тонировка</b>	Компьютерная – в светлые оттенки по системе ESKAROCOLOR (база А или TR), ручная – с использованием пигментных паст TM AURA
<b>Рабочая температура</b>	от +5°C до + 35°C
<b>Время высыхания</b>	Через 24 часа покрытие сухое на поверхности (при t +20 °C и влажности воздуха 65%). Полное высыхание наступает примерно через 2- 3 дня
<b>Расход</b>	около 2,5–2,8 кг/м <sup>2</sup> , (в зависимости от желаемой структуры).
<b>Рабочие инструменты</b>	Шпатель из пластика или нержавеющей стали, тёрка
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования инструменты промыть водой. Засохшую штукатурку очистить механически.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C.

### Рекомендации

Предварительное выравнивание дефектов поверхностей – шпатлёвка Aura.

Предварительное грунтование пористых и пылящих оснований – грунт Aura или Aquastop.

