

# TRAVERTINO LUCIDO

ТРАВЕРТИНО ЛЮЧИДО

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**TRAVERTINO LUCIDO** — это натуральная штукатурка на основе извести гидравлического свойства для декоративных работ внутри или снаружи помещения. Покрытие рекомендуется наносить на поверхности, изготовленные из следующих материалов: штукатурка, гипсокартон, стеновые блоки, кирпич, бетон, другие минеральные прочные основания. В состав штукатурки входит отборный белый мраморный песок с размером гранулы — песчинки 700 микрон (0,7 мм).

Колеровка: Широкая цветовая палитра от светлых

пастельных до средних по насыщенности цветов

**Расход**  $0.7 - 1 \text{ m}^2/\text{кг} (1 - 1.4 \text{ кг/m}^2)$  зависит от **в 1 слой:** толщины слоя и техники нанесения.

# Уровень VOC (летучие вредные органические соединения):

• 0 г/л - в категории краска для стен

• <30 г/л - в субкотегории «L»

Состав: Известь гидравлического свойства,

белый мраморный песок,

функциональные добавки не более 5%

**Цвет:** Натуральный белый **Разбавление:** Штукатурка поставляется в виде сухого

порошка. Для приготовления

штукатурного состава, требуется

добавить +/- 40% воды.

Упаковка: Ведро 18 кг

Хранение: Хранить в сухом месте при

максимум

Внимание: Необходимо защитить поверхность от

дождя впервые 24 - 48 часов после

температуре от 5° минимум до 30°

нанесения

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Поверхность должна быть твердой, чистой, сухой, без трещин и неровностей. Все загрязнения, жир, плесень должны быть удалены.
- Рыхлые, пористые основания необходимо прогрунтовать до потери впитываемости. В случае работы по таким пористым непрогрунтованным поверхностям, штукатурка может растрескаться или осыпаться, так как адгезионные смолы, находящиеся в штукатурке, могут практически полностью впитаться в основание.
- Прогрунтовать поверхность специальным грунтом на акриловой основе. Марка грунта подбирается в зависимости от типа основания.

#### НАНЕСЕНИЕ

- Для приготовления штукатурного состава, готового к использованию, требуется добавить +/- 40% воды и тщательно перемешать. Количество воды регламентируется требуемой степенью пластичности штукатурного состава. После затворения (смешивания) водой время схватывания штукатурной смеси составляет +/- 15 часов, после чего штукатурка полностью потеряет пластичность. Поэтому готовая штукатурка должна быть использована в течение 15 часов.
- Использовать кельму из нержавеющей стали.
- Наносить 1 или более слоев.
- Время сушки между слоями, как минимум 12 часов.
- Продукт должен быть нанесен одинаковым способом.
- Температура нанесения 5° 35°C.
- Все известковые продукты имеют нормальное время высыхания в зависимости от толщины. При температуре 22°С и относительной влажности 65% штукатурка, нанесенная в 1 слой на толщину гранулы 700 микрон, полностью высыхает через 24 часа. Реальная твердость достигается в течение 1 месяца.