

Грунтовка «SOLEQUARZO» адгезионная



Тип	Грунтовка
Область применения	Акриловая структурная грунтовка под декоративные покрытия. Для наружных и внутренних работ. Предназначена для предварительной обработки гладких поверхностей перед нанесением декоративных штукатурок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, жировых пятен. При нанесении Solequarzo на ранее окрашенные основания необходимо удалить старое отслаивающееся покрытие. Наносить грунт необходимо при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +25°C.

При наружных работах – не производить грунтование во время дождя. Грунт Solequarzo готов к применению. Перед нанесением тщательно перемешать, при необходимости тонировать в нужный цвет. Наносить в один слой валиком с коротким ворсом или кистью.

Последующее нанесение декоративных покрытий производить после полного высыхания Solequarzo. Время полного высыхания составляет 24 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Инструмент и пятна промыть водой сразу после окончания работ.

Свойства

Для предварительной обработки гладких поверхностей перед нанесением декоративных штукатурок. Образует шероховатую структуру на гладких основаниях, улучшает адгезию, облегчает нанесение декоративных покрытий. Применяется для грунтования поверхностей:

- бетонных;
- пенобетонных;
- оштукатуренных;
- зашпатлеванных;
- гипсокартонных;
- ранее окрашенных ПФ, МА красками.

Особенности:

- оптимальный размер минеральных частиц не препятствует формированию декоративной структуры.
- исключительно высокая адгезия.
- белый цвет грунта выравнивает цвет основания, нивелируя контрастные цветовые перепады обрабатываемой поверхности.
- высокая паро- и воздухопроницаемость.
- идеально подходит к серии декоративных штукатурок Solex.

Расход

0,200-0,300 кг/м² в зависимости от способа нанесения.

Хранение

в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания-оттаивания. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать. При длительном хранении возможно оседание крупного наполнителя, не влияющее на свойства продукта.

Срок годности

12 месяцев.