



АТЛАС ГРУНТ SAN

подкладочная штукатурная масса под силиконовые и силиконо-силикатные штукатурки (белая)

- обеспечивает штукатурке идеальную адгезию
- выравнивает поглощаемость и укрепляет основание
- облегчает нанесение и формирование фактуры
- выравнивает колористику основания



Свойства

АТЛАС ГРУНТ SAN производится на базе кремнийорганических смол и кварцевого песка.

Содержит крошку – повышает адгезию благодаря значительному расширению эффективной поверхности между слоями (образует шероховатую поверхность).

Защищает основание от неблагоприятного воздействия нового слоя – является химическим барьером между основанием и штукатуркой, ограничивая их взаимные реакции - ограничивает пробивание цвета из основания и возникновение пятен на поверхности штукатурки.

Обладает высоким уровнем адгезии – к бетону минимум 1 МПа.

Увеличивает адгезию – плотно прилегает к основанию, а также наносимой штукатурке.

Ограничивает впитываемость основания – предотвращает слишком интенсивную влаготдачу основанию из свеженанесенной штукатурки.

Облегчает нанесение очередного слоя – шероховатая поверхность предотвращает «скольжение» наносимой штукатурки.

Применение

Грунтует основание под тонкослойные силиконовые и силиконо-силикатные тонкослойные штукатурки АТЛАС. **Подробная информация касающаяся предназначения находится в Технической карте перечисленных штукатурок.**

Технические данные

Плотность готового продукта	прим. 1,5 г/см ³
Адгезия к бетону	> 1,0 МПа
Температура приготовления раствора, основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +30°C
Время высыхания	4-6 часов

Технические требования

ГРУНТ SAN соответствует Техническому свидетельству ИТВ как компонент состава изделий для выполнения утеплений наружных стен зданий.

Грунтовка

Подготовка основания

Основание должно быть:

- **стабильным** – достаточно жестким, соответственно выстоявшим и загрунтованным,
- **сухим**
- **ровным** – неровности и углубления необходимо заполнить используя, выравнивающую смесь или штукатурную смесь, либо клеевые смеси для выполнения армирующего слоя в системах утеплений. Перед ремонтом основание необходимо загрунтовать препаратом ГРУНТ SAN,
- **очищенным** – от слоев, которые могут ослабить адгезию штукатурки, в особенности от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, остатков масляной и эмульсионной красок. Если на основании наблюдается биологическое поражение (плесневый грибок, водоросли и т.д.), его необходимо устранить с помощью препарата АТЛАС МΥΚΟΣ.

Особенные требования, касающиеся оснований

Вид основания	Требования касающиеся кондиционирования
армированные слои в системах утеплений, выполненных из клеящих смесей Тайфун Мастер	мин. 3 дня*
Новые цементные штукатурки, выполненные из готовых штукатурных смесей Тайфун Мастер, традиционных цементных и цементно-известковых штукатурок	мин. 7 дней * влажность ≤ 4%*
бетонные основания	мин. 28 дней* структурная влажность < 4%*
красочные слои с хорошей адгезией к основанию во внутреннем применении	отсутствие требований

***) - внимание: касается условий схватывания: T= +20°C, влажность воздуха 50%**

Приготовление массы

Продукт поставляется в готовом к употреблению виде. Нельзя соединять его с другими материалами, а также разбавлять и загущать. После открытия ведра массу необходимо перемешать для получения однородной консистенции.

Нанесение массы

Массу необходимо наносить на подготовленное основание (равномерно по всей поверхности) при помощи валика или кисти.

Нанесение штукатурки

Оштукатуривание основания либо облицовочные работы можно начинать после полного высыхания массы, то есть примерно через 4-6 часов с момента нанесения.

Расход

В среднем расходуеться 0,3 кг массы на 1 м².

Упаковка

Пластмассовые ведра: 15 кг.

Поддон: 660 кг в ведрах по 15 кг.

Важная дополнительная информация

- Во время грунтования, а также высыхания массы поверхность необходимо оберегать от солнечного нагревания, воздействия ветра и атмосферных осадков.
- Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
- Необходимо защищать глаза и кожу. При попадании в глаза обратиться к врачу. Действовать согласно карте характеристики.
- Хранить в фабричных, плотно закрытых, маркированных упаковках, в сухом и прохладном месте, беречь от высоких температур (свыше 30 °C) и замораживания – продукт замерзает и навсегда теряет свои потребительские свойства, ниже 0 °C. Избегать прямых солнечных лучей. Несовместимые материалы: избегать контакта с алюминием, медью и сплавами этих металлов. Срок пригодности к употреблению в условиях, соответствующих указанным требованиям, составляет 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.