

USTA SLAU

Укрепленная полимерами готовая к использованию штукатурка на цементной основе. Толщина нанесения от 2 до 15 мм

Описание:

USTA SLAU - готовая смесь, укрепленная полимером. Обладает высокими стабилизирующими свойствами, легка в приготовлении и нанесении. Используется при штукатурке различных бетонных, сборных бетонных, кирпичных поверхностей.

Область применения:

- При штукатурке чисто бетонных поверхностей.
- При штукатурке и ремонте бетонных стен и потолков.
- Для эстетического ремонта разбитых сборных бетонных сооружений.
- Для выравнивания кирпичных поверхностей и поверхностей на цементной основе.
- Для получения ровной поверхности перед наклеиванием керамики и фаянса.

Преимущества:

- Легка в применении.
- Обладает высокой адгезией к основанию.
- Высокая прочность без образования трещин, даже при большой площади нанесения.
- Устойчива к циклам замораживания-оттаивания.
- Не имеет усадки после применения.

Технические характеристики:

Структура материала	Содержит гранулы, минеральные наполнители, синтетические добавки и специальные цементы
Цвет	Серый
Марка по прочности	Не менее M100
Толщина нанесения	Мин. 2 мм Макс. 15 мм
Температура поверхности применения	от +5°C до +25°C
Температура эксплуатации	От -20°C до +80°C
Срок рабочего состояния (+20°C)	60 мин.
Морозостойкость	Не менее F35

Примечание: Данные показатели были получены при температуре +20°C и влажности 50%. Высокая температура приводит к сокращению сроков, низкая к увеличению.

Подготовка поверхности:

Очистить поверхность от жиров, краски, извести, грязи или пыли. Перед применением материала основу необходимо насытить водой. На поверхности с большим водопоглощением следует нанести грунтовку Astar-A.

Приготовление:

Для приготовления раствора взять 175-185 мл воды на 1 кг смеси USTA SLAU. Воду вылить в удобную и чистую для замешивания емкость, всыпать необходимое количество смеси и перемешать до образования однородного состава при помощи миксера или дрели с насадкой (400-600 об/мин) в течение 3-4 минут. Дать раствору отстояться 5 минут и вновь тщательно перемешать. Материал готов к применению. Время работы с готовым раствором - 60 минут. Не рекомендуется приготавливать смесь USTA SLAU путем ручного перемешивания.

Соотношение воды

USTA SLAU	1 кг сухой смеси	мешок 25 кг
Кол-во воды	0,175-0,190 л	4,4-4,8 л
Плотность готовой смеси	1,3 кг/литр	

Применение:

Приготовленную смесь можно наносить толщиной от 2 до 15 мм. Хорошо размешанный раствор укладывается на поверхность при помощи кельмы или шпателя. Затем выравнивается до желаемой толщины и затирается пластмассовой или деревянной теркой. При нанесении тонким слоем отделку можно довершить, полируя смоченной в воде губкой.

Расход:

1,3 кг/м² при толщине слоя в 1 мм .

Примечание:

- Готовую смесь при температуре +20°C необходимо использовать в течение 60 минут.
- При высоких температурах рабочее время смеси снижается, при низких увеличивается. Нельзя выходить за рамки минимальной и максимальной температуры применения.
- При использовании на наружных поверхностях, впервые 24 часа необходима защита от прямых солнечных лучей, ветра, дождя и мороза.

Чистка инструментов:

Все использованные инструменты в течение короткого времени должны быть очищены водой. После затвердевания USTA SLAU чистка возможна только механическим способом.

Упаковка:

25-килограммовый мешок.

Дополнительная информация. Хранение. Утилизация.

Рекомендуемая температура поверхности - от +5 до +30°C. Запрещается слив оставшегося раствора в систему дренажа и канализацию. Руководствуйтесь местными положениями по утилизации отходов.

Мешки со смесью должны храниться при температуре не ниже +5°C в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от увлажнения на паллетах, приподнятых над землей.

Нарушение рекомендуемых условий хранения может быть причиной повреждения материала или упаковки.

Меры безопасности:

При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками. Нельзя допускать попадания материала на кожу, в случае попадания смыть большим количеством воды с применением средств гигиены.

Более полную информацию можно найти в Правилах Безопасности по данному материалу (MSDS).