



ИНСТРУКЦИЯ

**по нанесению защитного покрытия
«S-COMPOSIT™ TOP-COAT» на пористые (впитывающие)
поверхности**

URL: www.inn-t.com e-mail: info@inn-t.com

Россия, индекс 420034, г. Казань, ул. Вахитова, д.6

тел.: +7(843)227-07-12, 227-00-98, 250-75-60

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 В данной технологической инструкции приведен процесс нанесения защитно-декоративного покрытия «S-COMPOSIT™ TOP-COAT» на следующие виды поверхностей:

- железобетон;
- цементно-песчаная стяжка;
- дерево;
- керамический и силикатный кирпич;
- цементно-стружечная плита;
- металл с коррозионным налетом;
- шифер и т.п.

1.2 Защитное покрытие «S-COMPOSIT™ TOP-COAT» должно соответствовать требованиям ТУ 2257-003-89189728-2010.

1.3 Каждая партия защитного покрытия должна сопровождаться паспортом, подтверждающим качество продукции, а на каждом тарном месте должна быть этикетка предприятия – изготовителя.

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.

2.1 Кисти волосяные с натуральной длинной мягкой щетиной.

2.2 Валик с коротким натуральным ворсом (5-8 мм).

2.3 Электромеханический инструмент для очистки поверхности.

2.4 Металлические щетки, наждачная бумага.

2.5 Краскопульт пневматический или безвоздушный.

3. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.

3.1 Окрашиваемая поверхность предварительно должна быть очищена от загрязнений, водорастворимых солей, жиров, масел, ржавчины, следов старой краски, имеющей слабое сцепление с поверхностью.

3.2 Механическая очистка поверхности производится до степени St 3 или SA2 - SA2,5. Следует учитывать, что обезжиривание и обеспыливание данной поверхности обязательно.

3.3 Обезжиривание поверхности производится непосредственно перед окрашиванием и не позднее, чем через 6 часов после механической обработки при работе на открытом воздухе, чем 24 часа при работе внутри помещения. Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой и чистой. **Остаточная влажность основания должна быть не более 10 %.**

3.4 Перед нанесением основного слоя поверхность необходимо предварительно загрунтовать составом «S-COMPOSIT™ TOP-COAT», разведенным растворителем (ацетон, бутилацетат, этилацетат), в пропорции 2:1 (Таблица 1). Смешивание Компонента А и Компонента В необходимо производить в соответствии с п. 4.2 настоящей инструкции. Теоретический расход грунта «S-COMPOSIT™ TOP-COAT» составляет 0,1-0,2 кг/м².

Таблица 1. Рецепт приготовления 1 кг грунтовочного состава:

S-COMPOSIT™ TOP-COAT (Компонент А)	0,56 кг
Растворитель	0,33 кг
S-COMPOSIT™ TOP-COAT (Компонент В)	0,11 кг
Грунтовочный состав	1 кг

					Инструкция по нанесению «S-COMPOSIT™ TOP-COAT»	Лист 2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

4.7 Покрытие высыхает до степени 3 в зависимости от температуры воздуха в течение 3-4 часов, далее идет полимеризация и отверждение покрытия. Время окончательной сушки покрытия при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ – не менее 24 часов. Полный набор рабочей прочности – 7 суток.

4.8 Количество слоев «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**» определяется толщиной однослойного покрытия, получаемого в зависимости от метода нанесения, общей толщины покрытия и условий полимеризации.

4.9 Теоретический расход «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**» при толщине готового покрытия 150 мкм составляет 0,246 кг/м² (двухслойное нанесение). Ориентировочный расход «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**» на один слой – 0,123 кг/м².

ПРИМЕЧАНИЕ: Расход покрытия в существенной мере зависит от множества факторов, которые могут увеличивать его до нескольких раз. Такими факторами являются условия окружающей среды (скорость ветра), механизированный способ нанесения (при помощи краскопульты), труднодоступность узла применения, стесненные условия нанесения, профессионализм исполнительного персонала, впитывающая способность и геометрическая форма поверхности.

4.10 Контроль качества покрытия «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**» осуществляется по показателям сертификата качества, соответствующим характеристикам технических условий. Для точного измерения толщины готового покрытия использовать измеритель толщины мокрого слоя лакокрасочных покрытий (напр. толщиномер-гребенка Константа ГУ Универсальная). Защитное покрытие, нанесенное на поверхность, должно лежать сплошным равномерным покровом, без пропусков, потеков и вмятин.

4.11 Для снятия не затвердевшего материала с инструмента использовать органический растворитель (ацетон, 646, бутилацетат, этилацетат). Застывший состав можно снять механически. Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 При работе с материалом «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**» рекомендуется пользоваться защитными очками, фартуком либо малярным костюмом.

5.2 Запрещается нанесение «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**» в закрытом помещении без вентиляции. Если помещение хорошо проветривается или работы ведутся вне помещения, рекомендуется пользоваться респираторами ШБ-1 «Лепесток- 200» ГОСТ 12.4.028.

5.3 Материал «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**» содержит органические растворители, поэтому хранение и применение покрытия должны производиться на расстоянии от открытых источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

5.4 Транспортирование и хранение покрытия «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**» нужно производить в плотно закрытой таре при температуре не ниже -40°C .

5.5 К самостоятельной работе следует допускать лиц, ознакомленных с инструкцией по нанесению защитного покрытия «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**».

6. КРИТИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ.

6.1 При попадании продукта в глаза - немедленно промыть глаза проточной водой в течение 15 минут. Если раздражение сохраняется - проконсультироваться с врачом.

6.2 При попадании на кожу - промыть водой с мылом. Загрязненную одежду выстирать.

					Инструкция по нанесению « S-COMPOSIT™ TOP-COAT »	Лист
						4
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

6.3 При попадании в органы дыхания немедленно обратиться к врачу.

6.4 В случае пролива продукта для облегчения уборки использовать любой впитывающий материал типа песка, грунта, ветоши и т.д.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

7.1 Состав «**S-COMPOSIT™ TOP-COAT**» необходимо хранить в плотно закрытой таре завода-изготовителя, предохранять от действия тепла, влаги и прямых солнечных лучей при температуре от -40 до +35 С°.

7.2. Срок годности состава: Компонент А - 12 месяцев, Компонент В – 6 месяцев.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ.

8.1 Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

9. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.

(должность и ФИО ответственного лица)

(наименование предприятия)

Ознакомлен с настоящей инструкцией и допущен к выполнению работ

(подпись ответственного лица)

(дата)

					Инструкция по нанесению « S-COMPOSIT™ TOP-COAT »	Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		