

Инструкция по нанесению

Описание продукта:

см. техническое описание продукта ТРИОПРО ПРАЙМЕР 1000



ТРИОПРО ПРАЙМЕР 1000

Грунтовка укрывистая

СОДЕРЖАНИЕ:

Инструкция дает указания по подготовке поверхности; подготовке материала к нанесению; технологическому процессу нанесения; условиям хранения; технике безопасности; охране окружающей среды; мерам оказания первой помощи.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, подготовка выполняется в соответствии с параграфом 7 «Отделочные работы» СП 71.13330.2017. При необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами. Вся поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, жира, высолов и других ухудшающих адгезию веществ.

Гладкие и глянцевые бетонные поверхности необходимо обработать методом абразивоструйной очистки или придать шероховатость при помощи стальной щетки для улучшения адгезии.

Возможные выступающие участки старой краски и/или штукатурки должны быть удалены с помощью щетки, методом абразивоструйной очистки или промыванием. Непрочные участки, малярные покрытия необходимо полностью удалить. Во избежание повреждения покрытия требуется исключить поступление влаги со стороны основания.

Бетонные поверхности с отложениями грязи или слоем мучной крошки необходимо очистить механическим методом или промывкой водой под давлением.

Меловая побелка и/или отслоившиеся известковые краски и темперы должны быть полностью удалены, сильно мелящие и непрочные поверхности – расчищены до основания механическим методом или промывкой водой под давлением.

На оштукатуренных поверхностях неровности и дефекты должны быть зашпатлеваны, трещины необходимо соответствующим образом расширить и заполнить специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).

Дефекты поверхности требуется выровнять соответствующим ремонтным составом, участки с высоломи – очистить с помощью металлической щетки. Необходимо выдержать поверхность до полного высыхания.

Непросохшие, а также имеющие высокое содержание щелочи поверхности выдержать необходимое время для окончательного укрепления, составляющее, в среднем, 4 недели.

Грунтовку не применяют для поверхностей из пластмассы, дерева, а также лакированных покрытий или поверхностей с высоломи.

При необходимости применения материала для нанесения на высокопрочный, клинкерный и силикатный кирпич – обращайтесь в компанию ООО «ОЗ-Коутингс».

ПОДГОТОВКА К НАНЕСЕНИЮ МАТЕРИАЛА:

Материал поставляется в готовом для нанесения виде.
Перед нанесением тщательно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА:

Способ нанесения: Распыление, кисть, валик.

Промывка оборудования: Вода.

Рекомендованные условия нанесения:

- температура воздуха - не ниже плюс 5 °С;
- температура окрашиваемой поверхности - не ниже плюс 5 °С.

Инструкция по нанесению

Описание продукта:

см. техническое описание продукта ТРИОПРО ПРАЙМЕР 1000



Рекомендуемые параметры оборудования при нанесении методом пневматического распыления:

- диаметр сопла: (1,3-1,5) мм;
- рабочее давление: (3,0-4,0) бар.

Материал наносят в один слой.

Расход грунтовки составляет 1 л на (8-12) м² на один слой, в зависимости от способа нанесения и свойств окрашиваемой поверхности.

Время высыхания краски **ТРИОПРО ПРАЙМЕР 1100** приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование марки	Время высыхания при температуре 20 °С, относительной влажности воздуха 65 %
«От пыли»	1 ч
До перекрытия, не менее	12 ч

После окончания работ, а также при перерывах в работе оборудование и инструмент необходимо очистить и промыть водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Срок хранения – 24 месяца с даты изготовления.

Рекомендуется хранить в закрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-35) °С.

Краска, имеющая дополнительную маркировку «Морозостойкая», выдерживает до пяти циклов замораживания до минус 20 °С без потери качества.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ:

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.

При нанесении методом распыления использовать защитные очки.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Остатки краски не сливать в канализацию, водоемы. Пустые сухие банки утилизировать как бытовой или строительный мусор. Жидкие остатки – передать в места сбора отходов.

МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ:

При попадании в глаза – промыть водой.

При проглатывании – обратиться к врачу.

Беречь от детей!