

«БетоноКонтакт-Эконом ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГРУНТ ТУ 2316-016-88712501-13»



НАЗНАЧЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

применяется для подготовки плотных слабовпитывающих оснований к нанесению декоративно-отделочных покрытий внутри помещений. Используется для создания эффекта шероховатости на гладких основаниях перед нанесением шпаклевок, клеев, различных декоративных отделочных материалов и др. Применение бетоноконтакта позволяет достичь высокой прочности сцепления итогового покрытия с основанием и увеличить его долговечность.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Не содержит токсичных веществ

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Относительная влажность воздуха не должна превышать 90%. Температура окружающего воздуха должна быть не ниже +50С. Обрабатываемая поверхность перед нанесением грунта должна быть очищена от пыли, грязи, масляных и жировых пятен.



СтройЗащита

ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ОГНЕЗАЩИТЫ,
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЛКМ

«БетоноКонтакт-Эконом ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ГРУНТ ТУ 2316-016-88712501-13»

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением грунт следует тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Допускается разбавление грунта водопроводной водой.

Грунт можно наносить вручную кистью или валиком, либо механизированным способом при помощи краскопультов. Нанесение грунта осуществляется в один слой. Расход грунта – 3-5 м²/кг.

Время сушки слоя грунта до отлипа составляет не более 4 часов.

Сушка слоя грунта перед нанесением последующих покрытий должна составлять не менее 24 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Окрасочные работы следует выполнять в рабочей одежде и перчатках, а при распылении – и в респираторе. При работе в помещении необходимо обеспечить вентиляцию. При попадании в глаза следует тщательно промыть теплой водой. После окончания работы инструмент промыть водой. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой. Не сливать в канализацию. Материал не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения грунта в герметично закрытой таре изготовителя, составляет не менее 12 месяцев. При транспортировке и хранении количество рядов в палете не должно превышать 2. Следует избегать контакта упаковочной тары с химикатами.



СтройЗащита
ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ОГНЕЗАЩИТЫ,
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЛКМ