

R 766

Многоцелевая грунтовка

Многоцелевая водно-дисперсионная грунтовка для полов (концентрат)

Свойства

- обеспечивает очень высокую адгезию к впитывающим и не впитывающим основаниям;
- эффективна при использовании на критических основаниях;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- предназначена только для внутренних работ;
- разбавляется водой;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.

Область применения

Грунтовка R 766 предназначена для обработки впитывающих и не впитывающих оснований на полах внутри зданий.

R 766 применяется для обработки:

- бетона, цементно-песчаных стяжек (включая стяжки с подогревом);
- мозаичного и вакуумированного бетона;
- керамических и каменных облицовок;
- ангидритных стяжек;
- древесностружечных, древесноволокнистых, гипсоволокнистых, фиброцементных и других плит;
- дощатых полов;
- литых асфальтовых стяжек;
- наливных полимерных покрытий.

R 766 применяется также для обработки цементных оснований перед приклеиванием паркетных покрытий с помощью водно-дисперсионных и двухкомпонентных полиуретановых паркетных клеев Thomsit.

Для обработки магнезиальных (в т.ч. ксилолитовых) стяжек рекомендуется использовать эпоксидную грунтовку R 755.

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87, быть сухим и обладать достаточной несущей способностью.

Основание необходимо обеспылить и очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию грунтовки (жиров, смазочных масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, ослаб-

ленный поверхностный слой, цементное молоко необходимо удалить механическим путём (шлифованием или фрезерованием). Ангидритные стяжки необходимо прошлифовать до появления зёрен заполнителя.

Выполнение работ

Перед применением грунтовку следует перемешать.

Грунтовку следует разбавить водой в соотношении:

- 1:4 при обработке цементно-песчаных и ангидритных стяжек, выравнивающих слоёв из нивелирующих цементных смесей, древесностружечных, гипсоволокнистых и других плит.
- 1:1 при обработке бетона (в т.ч. вакуумированного и мозаичного), керамических и каменных облицовок, наливных полимерных покрытий, дощатых полов, литых асфальтовых стяжек.

Грунтовку наносят на основание тонким слоем при помощи кисти или валика, избегая образования луж.

Время высыхания грунтовки зависит от температурно-влажностных условий и составляет:

- ~ 30 минут для цементно-песчаных стяжек;
- ~ 4 часа для плотных и не впитывающих оснований (бетона, в т.ч. мозаичного и вакуумированного, керамических и каменных облицовок, наливных полимерных полов, асфальтовых стяжек и т.д.);
- ~ 6 часов для ангидритных стяжек, дощатых полов, древесностружечных, гипсоволокнистых, фиброцементных и других плит.

Перед приклеиванием паркетных покрытий время высыхания грунтовки должно составлять:

- ~ 6 часов на впитывающих основаниях при использовании водно-дисперсионных клеев Thomsit;
- ~ 24 часов при использовании химически отверждающихся клеев Thomsit: полиуретанового клея Р 625 или силанового клея Р 685.

При обработке впитывающих оснований основание после высыхания грунтовки следует проверить на впитывающую способность и при необходимости обработать повторно. Повторное нанесение грунтовки производят после полного высыхания первого слоя.

Инструменты сразу после употребления следует вымыть водой. Засохший материал можно удалить растворителем.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания $\geq +15^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $\leq 75\%$. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды $+20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 55% . В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

Примечания

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по выполнению строительных работ.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Срок хранения

В сухом прохладном месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение грунтовки допускается при температуре не ниже 0°C .

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Грунтовка R 766 поставляется в пластиковых канистрах по 10 и 20 кг.

Технические характеристики

Состав R 766:	пигментированная водная полимерная дисперсия
Плотность:	~ 1,05 кг/л
Цвет:	оранжевый
Физическое состояние:	жидкость
Время высыхания: <ul style="list-style-type: none"> цементно-песчаные стяжки плотные и не впитывающие основания (бетон, керамические и каменные облицовки, наливные полимерные полы, литые асфальтовые стяжки) ангидритные стяжки, дощатые полы, ДСП, ГВЛ, фиброцементные и другие плиты перед приклеиванием паркета с использованием: <ul style="list-style-type: none"> водно-дисперсионных клеев Thomsit на впитывающих основаниях полиуретановых и силановых клеев Thomsit 	~ 30 минут ~ 4 часа ~ 6 часов ~ 6 часов ~ 24 часов
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до $+50^{\circ}\text{C}$
Температура применения:	от $+15$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации:	от 0 до $+50^{\circ}\text{C}$
Расход R 766: <ul style="list-style-type: none"> на цементно-песчаных и ангидритных стяжках, нивелирующих массах, ДСП, ГВЛ, фиброцементных и других плитах на бетонных основаниях на не впитывающих основаниях (керамических и каменных облицовках, наливных полимерных полах, литых асфальтовых стяжках) и дощатых полах 	30 – 40 г/м ² (при разбавлении 1:4) ~ 150 г/м ² (при разбавлении 1:1) 25 – 50 г/м ² (при разбавлении 1:1)

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№77.01.16.231.П.072629.11.06