

СТ 7

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Грунтовка Универсальная для пористых и сильновпитывающих оснований

Водно-дисперсионная, глубокопроникающая грунтовка, для внутренних и наружных работ. Для укрепления оснований под отделочные (включая покраску), теплоизоляционные и другие покрытия.

СВОЙСТВА

- укрепляет поверхность основания, снижает его впитывающую способность;
- повышает адгезию к основанию;
- имеет высокую проникающую способность;
- не снижает паропроницаемость основания;
- не содержит растворителей, экологически безопасна.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка СТ 7 предназначена для обработки впитывающих оснований перед креплением керамических и каменных плиток, нанесением гипсовых и цементных штукатурок, и т.д. при внутренних и наружных работах.

СТ 7 обладает высокой проникающей способностью, повышает поверхностную прочность, снижает впитывающую способность основания, связывает остаточную пыль, предотвращает пересыхание растворных смесей в тонком слое, повышает адгезию материалов к основанию.

СТ 7 применяется на стенах для обработки:

- неплотного бетона;
- цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок;
- лёгкого и ячеистого бетона;
- ангидритных стяжек и гипсовых штукатурок;
- древесностружечных, древесноволокнистых, гипсокартонных, цементно-стружечных и других плит;
- кладок из керамического и силикатного кирпича, натурального и искусственного камня, бетонных блоков и т.д.

Для обработки не впитывающих оснований рекомендуется использовать грунтовку СТ 19.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП РК В.2.6-3-2000 и СНиП РК 3.02-29-2004, быть сухим и обладать достаточной несущей способностью.

Основание необходимо обеспылить и очистить от загрязнений и ве-

ществ, снижающих адгезию грунтовки (жиров, смазочных масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко необходимо удалить механическим путём (шлифованием или фрезерованием). Ангидритные стяжки необходимо шлифовать до появления зёрен заполнителя.

Окна, двери и прочие конструктивные элементы, не подлежащие грунтованию, необходимо укрыть малярным скотчем для предохранения от загрязнения.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением грунтовку следует перемешать.

Грунтовку наносят на основание тонким слоем при помощи кисти или валика, не допуская скопления жидкости. Грунтовка высыхает в течение 4–6 часов (в зависимости от температурно-влажностных условий), после чего можно выполнять дальнейшие работы.

После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости обработать повторно.

Сильно впитывающие основания (например, ячеистый бетон) рекомендуется обработать грунтовкой дважды.

Повторное нанесение грунтовки производят после полного высыхания первого слоя (через 4–6 часов).

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности



Качество для Профессионалов

воздуха $\leq 80\%$. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды $+20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60% . В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

ПРИМЕЧАНИЯ

Кроме данного технического описания, при работе с грунтовкой следует руководствоваться СНиП РК 3.02-29-2004, а также общими инструкциями по выполнению строительных работ.

Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и эксплуатационно-технических испытаниях.

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 возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменные рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления. Транспортировку и хранение осуществлять при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$. Предохранять от замораживания!

УПАКОВКА

Грунтовка СТ 7 поставляется в пластиковых ёмкостях по 5, 10 и 30 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав СТ 7:	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет плёнки:	светло-белый
Плотность:	$\sim 1,0 \text{ кг/дм}^3$
Температура применения:	от $+5$ до $+35^{\circ}\text{C}$
Время высыхания:	4 - 6 часов (в зависимости от условий высыхания)
Глубина проникновения: бетон М 150 кирпич М 75 цементно-известковая штукатурка М 50	$\geq 0,5 \text{ мм}$ $\geq 1,0 \text{ мм}$ $\geq 1,5 \text{ мм}$
Расход СТ 7:	$0,1 - 0,2 \text{ л/м}^2$ при однократном нанесении (в зависимости от впитывающей способности основания)

