

## Грунтовка - смачиватель и термостабилизатор контактной зоны

**МЕЖДУ БЕТОНОМ, КРАСНЫМ КИРПИЧОМ И КАМНЕМ И ВНОВЬ  
НАНОСИМЫМИ ШТУКАТУРКОЙ ИЛИ КЛЕЕМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ  
ОТ +10 ДО -25°С.**

# Противоморозная термостабилизирующая грунтовка

## ТЕРМОБУФЕР Серии Winter (W)

Коллоидный гель-золь на основе минеральных комплексов  
ТУ 2383-003-97320390-06 Сертификат ГОСТ Р



На термостабилизированное основание до  $-25^{\circ}\text{C}$  наносятся штукатурка или клей с противоморозной добавкой «ХАРДАСС»

Устраняет термоудар в зоне контакта «Основание – штукатурка или клей» и повышает трещиностойкость.

Обеспечивает смачивание основания раствором смесью.

Повышает адгезию раствора смеси и твердого раствора.

- отсутствие смачивания холодных оснований водой зимой, ввиду ее замерзания, приводит к низкой адгезии штукатурных и клеевых смесей;
- мгновенное замораживание смесей на поверхности мерзлого основания - термоудар, приводит к трещинам в контактной зоне «основание – растворная смесь»;

- – применение грунтовки «ТЕРМОБУФЕР» позволяет улучшить адгезионные и прочностные показатели штукатурок и клеев в контактной зоне;
- – состав не едкий.

**Способ применения\*:** Состав с температурой  $T=+(10-25)^{\circ}\text{C}$  взболтать в канистре. Основание сухое, прочное, без льда, плесени, масла, высолов, цементной пленки и меления кистью пропитать до насыщения. Сушка на воздухе 2 ч. В течение 1 сут. на основание с температурой до  $-25^{\circ}\text{C}$  нанести штукатурную или клевую смесь с 1) жидкой или 2) сухой порошкообразной противоморозными добавками «ХАРДАСС».

**Расход: 0,1-0,3 л/м<sup>2</sup>**

**Требования безопасности:** На водной основе, пожаробезопасный. Работать в спецодежде, защитных очках и перчатках. Состав щелочной с  $\text{pH}=9-10$ . При попадании на кожу, в глаза и слизистые оболочки - промыть большим количеством воды; при необходимости обратиться к врачу.

**Упаковка: п/э канистра 10 л**

**Гарантийный срок хранения:** 1 год с даты изготовления. Содержит взвесь и осадок, количество которых не регламентируется. Не замерзает до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Выдерживает многократное замораживание и оттаивание.

\*Рекомендации по применению материалов составлены на основании нашего опыта для поддержки потребителей, ни к чему нас не обязывают и не являются основанием для дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Так как практическое применение наших материалов находится вне сферы нашего влияния, содержание наших рекомендаций не является нашей гарантией. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для рекомендованного назначения. Рекомендации являются дополнением к предыдущим рекомендациям и при необходимости будут дополняться по мере накопления нами нового опыта.