

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: tbc@nt-rt.ru || www.thermocube.nt-rt.ru

КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ THERMOCUBE



Клеевая смесь предназначена для кладки стен и перегородок из газобетонных блоков. Используется для тонкошовной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

Характеристики:

- Экономичная
- Высокая прочность кладки
- Исключает промерзание стены через кладочный шов
- Пластичная
- Возможность кладки при низких температурах
- Высокая клеящая способность при минимальном слое (2 мм)

Проведение работ

Подготовка основания.

Поверхность блока должна быть сухой и прочной, очищена от грязи, масляных и жировых пятен, тщательно обеспылена. Перед укладкой первого ряда стены необходимо тщательно снивелировать базовую поверхность растворной смесью.

Выполнение работ

Растворная смесь наносится на поверхность блока кельмой или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем. Рекомендуемый слой нанесения составляет 6-10 мм, в зависимости от точности изготовления (геометрии) блоков и желаемого размера шва кладки. При работе с беспазовыми блоками растворная смесь наносится и на вертикальные плоскости. Блоки должны быть уложены не позже 10 минут после нанесения растворной смеси. После укладки блок или плитку следует прижать так, чтобы толщина шва после прижатия составила 2-4 мм.