

# КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ ЗИМНИЙ -15°C «РЕЗОЛИТ»



ДЛЯ ЯЧЕЙСТЫХ  
И ПОРИСТЫХ БЛОКОВ



ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ  
КИРПИЧА, БЛОКОВ,  
ПЛИТ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ  
И ВНУТРЕННИХ  
РАБОТ



ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ  
РАБОТ



ДЛЯ СУХИХ  
И ВЛАЖНЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ



ЗИМНЯЯ СМЕСЬ  
ДО -15°C

[tdrezolit.ru](http://tdrezolit.ru)

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Смесь предназначена для кладки внутренних и наружных стен из ячеистого бетона (пенобетона, газобетона), силикатного кирпича и других материалов с повышенной пористостью в условиях низких температур до -15°C. Смесь обеспечивает прочное устойчивое твердение приготовленного состава цементного вяжущего при температурах до -15°C.

## СОСТАВ:

Приготовлен на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минеральных модифицирующих наполнителей, полимерных добавок и добавок с противоморозным эффектом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет.....серый  
Рекомендуемая толщина слоя, мм .....2-5  
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л.....0,24-0,26  
Расход готовой смеси при толщине слоя 2 мм, кг/м<sup>2</sup> .....3,0-4,0  
Максимальная фракция заполнителя, мм.....1,25  
Открытое время, при t -5°C, мин.....от 5  
Температура воздуха при нанесении, °C .....до -15  
Жизнеспособность раствора при t -5°C, мин .....от 50  
Прочность сцепления с основанием, кг/см<sup>2</sup> .....от 4  
Прочность при сжатии, кг/см<sup>2</sup> .....от 150

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть ровным, прочным, твердым и свободным от разделяющих веществ: пыль, грязь, масло, краска, снег, лед и иметь температуру не ниже -15 оС. При кладке кирпича или блоков в зимний период следует предварительно удалить снег и наледь с основания сжатым воздухом, механическим методом либо газовой горелкой.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Для приготовления раствора сухую смесь высыпать в чистую теплую воду с температурой 30-40°C, в соотношении 0,24-0,26 л воды на 1 кг сухой смеси (6-6,5 литров на мешок 25 кг), тщательно перемешать вручную или машинным способом для получения однородной пластичной массы без комков, оставить для созревания раствора на 4 минуты, затем тщательно перемешать вторично.

**ВНИМАНИЕ!** Для приготовления раствора в отрицательные температуры, использовать чистую воду с температурой не ниже +30°C (способствует ускоренному растворению добавок). Не превышать дозировку и температуру воды выше 40°C, так как это приводит к снижению прочностных характеристик раствора и снижению противоморозного эффекта!

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Кладку стен и других конструкций выполнять в соответствии с Правилами производства и приемки работ СНиП II-22-81 и СНиП 3.03.01-87. Температура растворной смеси в момент производства работ не должна быть ниже +5 оС. Наносить растворную смесь слоем от 2 мм до 5 мм при помощи мастерка, шпателя или специальных дозирующих устройств. **ВНИМАНИЕ!** Сильно впитывающие поверхности предварительно увлажнять запрещается! Приготовленный раствор имеет щелочную среду, избегайте попадания на открытые части тела и в глаза. При выполнении работ используйте средства защиты. Разогрев и использование застывшего раствора недопустимо. Затвердевший раствор не выделяет токсичных веществ и не вступает в реакцию с окружающей средой.

## ХРАНЕНИЕ И ФАСОВКА:

Смесь хранить в сухом, защищенном от влаги помещении в неповрежденной оригинальной упаковке. Срок хранения 6 месяцев со дня выпуска. Выпускается в мешках по 25 кг. Изготовлено в соответствии с ТУ 5745-001-75504882-2006 Смесь соответствует действующим на территории РФ нормативам. Применение смеси сомнительных и спорных условиях возможно после тестирования на небольшом участке.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «РЕЗОЛИТ»**

614023 г. Пермь, ул. Промучасток, 42

Тел./факс: 8 (342) 200-02-92

E-mail: [info@tdrezolit.ru](mailto:info@tdrezolit.ru)

сайт: [tdrezolit.ru](http://tdrezolit.ru)