

# 521

## БЛОКБОНД ЗИМА

КЛЕЕВАЯ МОНТАЖНАЯ СМЕСЬ

ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Цементный клей для укладки газо-пенобетонных блоков, блоков из ячеистого и полистиролбетона.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ.** Основание, на котором будет располагаться кладка, должно быть прочным, твердым и чистым. Наилучшие свойства клей проявляет при условии что, кладочные материалы прочные, твердые и очищены от следов раствора, жира, масла, краски, и т.д. Кладочный материал не должен подвергаться усадке или деформации. Температура основания не должна быть ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ .

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА.** Перед приготовлением раствора мешки со смесью выдерживаются в теплом помещении, до тех пор, пока температура смеси не станет выше  $0^{\circ}\text{C}$ . В емкость заливается 4,5-6,0 л чистой воды ( $t \approx 20^{\circ}\text{C}$ ) на 25 кг клея. Клеевой раствор замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой со средней скоростью 400 - 600 об/мин. Полученная растворная смесь, выдерживается в течение 3-5 минут, затем снова перемешивается.

**ВОЗВЕДЕНИЕ КЛАДКИ.** Клей на основание наносится зубчатым шпателем. Размер зубцов зависит от размера блоков – чем больше блок, тем больше зубцы шпателя. Предварительная подготовка блоков не требуется. Для проверки качества скрепления блоков проводится следующий тест: на свежий слой клея укладывается блок, прижимается и сразу же отрывается. Поверхность соединительной стороны блока должна быть покрыта клеем примерно на 60%. При температуре  $-10^{\circ}\text{C}$ , клей БЛОКБОНД, нанесенный на основание находится в рабочем состоянии не менее 20 мин.

Примечание: Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ . Не рекомендуется проводить работы при скорости ветра выше 10 м/с.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА.** Очистка рук, инструмента и тары производится теплой водой непосредственно сразу после использования клея. Облицованные поверхности протираются влажной тряпкой через несколько часов после укладки и в умеренных количествах.

### УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Клеевая смесь **БЛОКБОНД ЗИМА** поставляется в бумажных трехслойных мешках по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

**ВНИМАНИЕ!** Смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

# 521

## БЛОКБОНД ЗИМА

КЛЕЕВАЯ МОНТАЖНАЯ СМЕСЬ

ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ



Технические характеристики клеевой монтажной смеси <b>Блокбонд зима</b>	
Диапазон температуры нанесения, °С	от -10 до +10
Классификация клея по EN 12004	C1T
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды для затворения, л/кг	0,22 – 0,24
Открытое время, мин	15-20
Время жизни, ч	4
Расход клеевого раствора, кг/кв.м	15 – 17
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	20
Прочность при сжатии через 28 суток при t=-10°С, МПа, не менее	15
Адгезия через 28 суток, МПа, не менее	0,5
Морозостойкость, циклы, не менее	50