

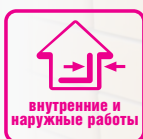
КЛЕЙ ПВА СТРОИТЕЛЬНЫЙ



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- **ДЛЯ ПЛАСТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ**
- **РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ГИПСОВЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ**



внутренние и
наружные работы



5; 10 кг
1; 2,5; 30 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей БОЛАРС ПВА Строительный предназначен для пластификации строительных растворов. Может применяться в цементных, гипсовых составах для повышения эластичности и адгезии используемых растворов. Применяется для внутренних и наружных работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1 Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



2 Перед началом работы клей тщательно перемешайте. При приготовлении строительных растворов клей добавляйте в воду перед загрузкой сухой смеси в количестве не более 30 % от общей массы.

Расход материала

Расход клея не более 30 % от необходимой массы воды для затворения смеси.

Меры предосторожности

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

Фасовка и хранение

Поставляется в пластиковых банках по 1; 2,5 кг; в ведрах 5; 10 кг, в евробаках по 30 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от + 5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Клей выдерживает 5 циклов замораживания/размораживания. Размораживать продукт следует при комнатной температуре в оригинальной таре изготовителя. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя. Срок годности – 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Технические характеристики

цвет	белый
Рн	5,5 - 7,0
расход	не более 300 г/л
морозостойкость	5 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C