

# 520

## ПЛАНИКРИТ ЗИМА

### ЦЕМЕНТНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- выравнивание потолков и стен (в т. ч. **фасадов**, стенок плавательных бассейнов).
- косметический ремонт поврежденных бетонных или оштукатуренных поверхностей.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ.** Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Лед, иней, следы раствора, жира, масла, краски и т.п. должны быть удалены.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ.** Перед приготовлением смеси мешки со смесью выдерживаются в теплом помещении до тех пор, пока смесь не достигнет положительной температуры. В емкость заливается 5,5-6,5 л чистой воды (при температуре примерно 20°C, не рекомендуется затворять смесь горячей водой). Высыпается 2/3 мешка, перемешивается, высыпается оставшееся количество смеси и снова перемешивается до образования однородной пастообразной консистенции. Шпатлевка замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой (при 400 - 600 об/мин). Полученная растворная смесь выдерживается в течение 2-3 минут, затем снова перемешивается. При 0°C приготовленная шпатлевка сохраняет рабочую консистенцию не менее 2 часов.

**НАНЕСЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ.** Шпатлевка наносится на стену при помощи плоского шпателя или мастерка. Допустимая толщина одного слоя 0,1-3 мм. При необходимости, шпатлевка наносится в несколько слоев. Перед нанесением последующего слоя, предыдущий слой выдерживается не менее 4 часов. После того, как шпатлевка начнет подсыхать, аккуратно зашлифовывается с помощью абразивного материала.

Примечание: Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от -10°C до +10°C. Во время высыхания шпатлевка должна быть защищена от слишком низких температур. При нанесении шпатлевки в первый раз или при изменении условий окружающей среды желательно на небольшом участке проверить и установить оптимальную пропорцию воды и смеси, но далее - придерживаться ее очень точно. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении шпатлевки необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя их затем полиуретановым герметиком.

#### УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ.

Шпатлевка Планикрит поставляется в бумажных трехслойных мешках по 20 кг. Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

# 520

## ПЛАНИКРИТ ЗИМА

ЦЕМЕНТНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ



Технические характеристики шпатлевки ПЛАНИКРИТ ЗИМА	
Диапазон температуры нанесения, °С	от -10 до +10
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,18
Расход воды для затворения, л/кг	0,28 – 0,30
Расход растворной смеси: кг/кв.м на 1мм толщины слоя	1,2
Открытое время, мин	20
Время жизни, ч, при 0°С не менее	3
Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	15
Прочность при сжатии через 28 суток при t=-10°С, МПа, не менее	10
Адгезия через 28 суток, не менее	1,0
Морозостойкость, циклы, не менее	35

**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.