



# КАМИКС-340

# Клей монтажный гипсовый для пазогребневых гипсовых плит (ПГП)

**КАМИКС-340** - Сухая растворная смесь на основе гипсового вяжущего, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок для приготовления высококачественного монтажно-клеевого раствора. Соответствует требованиям ГОСТ P58275-2018.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа стен и перегородок из пазогребневых гипсовых плит (ПГП).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Вяжущее   | гипс           |
|---|----------------|
| Цвет  | светло-серый   |
| Максимальная фракция  | 0,63 мм        |
| Расход сухой смеси на $1  \text{м}^2$ поверхности нанесения при толщине слоя $1  \text{мм}$ | 1,3 кг         |
| Расход воды затворения на 1кг смеси   | 0,28-0,3 литра |
| Прочность на сжатие   | 3,0 мПа        |
| Прочность сцепления   | 0,5 мПа        |
| Жизнеспособность смеси после смешивания с водой   | 60 минут       |
| Время высыхания (зависит от температуры и влажности)  | 90 минут       |
| Водостойкость   | неводостойкая  |
| Рекомендуемая толщина слоя  | 2 мм           |

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, и других веществ, ухудшающих сцепление. Температура основания должна быть не ниже + 5°C.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Сухая смесь **КАМИКС-340** смешивается с чистой холодной водой из расчета 0,28-0,3 л. воды на 1 кг смеси. Смесь высыпается в воду и размешивается вручную, миксером или электродрелью с мешалкой до получения однородной массы без комков. Дать раствору постоять 5 минут и снова перемешать. После этого клей готов к применению. Использовать в течение 1 часа. При работе использовать чистый инструмент. Приготовленный раствор применяют при температуре воздуха  $+5^{\circ}$ C... $+30^{\circ}$ C. При производстве работ руководствоваться сводом правил СП 71.13330.2017.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

При монтаже перегородок из ПГП растворная смесь наносится в горизонтальные и вертикальные пазы монтируемых плит и с усилием прижимается гребнем следующей плиты. Выступающий при этом излишек клея удаляется шпателем.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Клей **КАМИКС-340** не выделяет в окружающую среду вредных химических веществ и относится к 1 классу по удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать всеми видами транспорта с соблюдением мер, предохраняющих упаковку от механических повреждений и увлажнения. Срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.