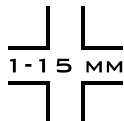


TECHNO FUGA

ЗАТИРКА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШИРОКИХ ШВОВ ДО 15 ММ И ШВОВ ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА



Упаковка: 5, 20 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка Techno Fuga 50 предназначена для заполнения швов облицовочного кирпича, клинкерной плитки, силикатного кирпича, керамических и каменных облицовок, устроенных на недеформирующихся и деформирующихся основаниях (таких как бетон, цементные стяжки и штукатурки), на полах и стенах внутри и снаружи зданий, при ширине шва до 15 мм. Может применяться в бассейнах.

СВОЙСТВА

- ▶ обладает стабильностью цвета;
- ▶ выпускается в 22 цветах;
- ▶ эластичная, устойчива к деформациям;
- ▶ износостойкая;
- ▶ устойчива к загрязнениям, легко моется;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ водостойкая;
- ▶ морозостойкая;
- ▶ экологически безопасна

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от 5 до 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды 20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления, открытого времени и времени высыхания материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (При 23°С и 50% относительной влажности)

| | |
|--|--|
| Состав: | смесь цемента, полимерных модификаторов и минеральных наполнителей |
| Расход | ок. 0,5 - 1,5 кг/м ² в зависимости от ширины шва |
| Время потребления: | Не менее 1-го часа |
| Адгезия к бетону в возрасте 28 дней: | не менее 1,0 МПа |
| Возможность прохода: | через 24 часа |
| Прочность на сжатие в возрасте 28 суток: | не менее 22 МПа |
| Температура эксплуатации: | от -50 до +70 °С |
| Морозостойкость: | не менее 200 циклов |

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

