



Sopro No.1 - 400

Flexmörtel

Высокоэластичный клеевой раствор

Высокоэластичный однокомпонентный гидровяжущий клеевой раствор тонкослойный для укладки керамических плиток, нечувствительного к прокрашиванию натурального камня и конгломератов

- На критические основания
- Для плит крупного формата
- Высокая стабильность благодаря укреплению волокнами
- Для использования внутри и снаружи

| | |
|----------------------------------|---|
| Температура применения | От +5°C до 30°C (основание, воздух, материал) |
| Время созревания | Около 5 минут |
| Время пригодности к употреблению | Около 4 часов, застывший раствор нельзя вторично размешивать с водой или добавлять в свежий раствор |
| Время открытого высыхания | Свыше 30 минут |
| Возможность расшивки швов | Спустя около 24 часов, после отверждения раствора, на полах следует запроектировать дилатационные швы |
| Возможность входить | Спустя около 2 дней |
| Полные нагрузки | Спустя около 3 дней |
| Временные параметры | Указанные параметры имеют применение при нормальной температуре около 23°C и влажности воздуха на уровне 50%, более высокие параметры сокращают, а более низкие удлиняют временные режимы |
| Расход | Около 1,6-2,6 кг/м ² , зависит от вида керамики и основания |
| Инструмент | Зубчатая кельма, для мозаики размером 3-4 мм, для настенной и напольной плитки 4-6 мм, для крупной керамики 6-10 мм |
| Очистка инструмента | Водой сразу после окончания работы |
| Упаковка | Мешок 25 кг, мешок 5 кг |
| Свойства | Очень хорошая контактная адгезия, стабильность и большая способность аккумуляции воды. После отверждения раствор устойчивый на деформацию особенно годится для укладки облицовки на критические основания. Водостойкий, устойчивый на замерзание и отмерзание. Очень высокая удобообрабатываемость и производительность, длительный срок открытого засыхания |
| Применение | Для следующих видов облицовки: глазурованные плитки, терракота, гресс, керамические плиты крупного формата, тесанные плитки, клинкерные плитки для полов, мозаика, нечувствительный к прокрашиванию натуральный камень. Применение на объектах: террасы, балконы, плавательные бассейны, фасады, торговые и промышленные объекты |
| Основание | Бетон, лёгкий бетон, ячеистый бетон, стенная кладка с полными, ровными швами (за исключением смешанной кладки), цементная и известково-цементная штукатурка, гипсовая штукатурка, гипсовые и гипсокартонные плиты, гипсово-волокнистые плиты, полы с подогревом, цементная стяжка, ангидритная стяжка, деревянные основания, старая керамическая облицовка при укладке методом "плитка на плитку" |

| | |
|--|--|
| <p>Подготовка основания</p> | <p>Основание должно быть чистым, крепким, плотным, устойчивым на деформацию, в его состав не могут входить вещества понижающие адгезивные свойства например: масло, пыль. Трещины должны быть закрыты смолой Sopro GH 564. Неровности должны быть выровнены шпаклевкой с трассом Sopro AMT 468 или ремонтной шпаклевкой Sopro RS 462. Полы в сухих помещениях должны быть выровнены Sopro NSM 550. Цементные стяжки должны быть сухие и 28 дневной давности. Стяжки сделаны с применением Sopro Rapidur B5 готовы к нанесению облицовки уже по истечению 24 часов, если влажность составляет <4% по весу. Ангидритные стяжки должны иметь влажность <0,5% по весу и быть отшлифованными и очищенными от пыли. Цементные стяжки должны быть сухие и 28 дневной давности. Подогреваемые полы перед началом укладки должны быть в соответствии со стандартами прогреты и охлаждены (отопительный протокол). Асфальтовые бесшовные полы должны пройти пескоструйную обработку.</p> |
| <p>Грунтовки</p> | <p>Sopro GD 749 Настенные гипсовые плиты, гипсокартонные плиты, гипсово-войлочные плиты, ангидритная стяжка, ячеистый бетон с высокой или неравномерной влагопоглощаемостью (внутри), цементная и цементно-известковая штукатурка, кладка с полным швом, цементная стяжка.</p> <p>Sopro НК 553 (только для сухих оснований в интерьерах) Древесностружечные плиты, гладкие основания с закрытыми порами, старая облицовка, конгломераты, старая масляная краска, основания с остатками клея для ковровых покрытий и PCV</p> <p>Не требует грунтования Бетон, лёгкий бетон, все крепкие минеральные основания с однородной влагопоглощаемостью</p> |
| <p>Способ применения</p> | <p>Около 9 литров воды интенсивно перемешать с 25 кг сухой смеси, до получения однородной массы, без комков. По истечении 5 минут созревания – раствор вторично перемешать. Сильно прижимая нанести на основание контактный слой затем зубчатым краем кельмы гребенчатый слой (кельму вести под углом 45°-60°). Не приготавливать однократно больше раствора, чем можно использовать за время открытого высыхания. Укладку плиток проводить до момента появления на слое раствора сгустевшей плёнки. Плитки накладывать на раствор, затем легко надавливая передвигать в нужное место. Перед отверждением раствора очистить сетку швов</p> |
| <p>Указания по безопасности</p> | <p>Беречь от детей Не вдыхать пыль Избегать контакта с кожей В случае загрязнения глаз – промыть чистой водой и проконсультироваться с врачом Одевать защитную одежду Использовать рабочие перчатки</p> |

Данные содержащиеся в этой информации, являются описанием продукта. Это общие указания, основанные на нашем опыте и исследованиях, и не относятся к конкретным применениям. Стремление к постоянному развитию и улучшению продуктов может привести к изменению параметров без предварительного информирования. Эти данные не могут быть основанием для каких-либо притязаний. В случае необходимости просим обращаться в наш отдел технических консультаций.