

№ по кат. 372 е

# Sopro FBK 372 extra

## Fliesenkleber

### Укрепленный клеевой раствор



Тонкослойный укрепленный клеевой раствор для укладки и крепления керамических плиток.

- классификация C1 TE согл. PN-EN 12004
- высокая стабильность благодаря упрочнению волокнами
- для использования внутри и снаружи

температура применения	от +5°C до 30°C (основание, воздух, материал)
время созревания	ок. 5 минут
время пригодности к употреблению	ок. 3 - 4 ч., застывший раствор нельзя вторично размешивать с водой или добавлять в свежий раствор
время открытого высыхания	свыше 30 мин.
возможность расшивки швов	спустя ок. 24 ч., после отвердения раствора, на полах следует запроектировать дилатационные швы
возможность хождения	спустя ок. 3 дней, если раствор был улучшен дисперсией Sopro FD 447, тогда по истечении 5 дней
полные нагрузки	спустя ок. 7 дней, если раствор был улучшен дисперсией Sopro FD 447 тогда по истечении 10 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 удлинляют временные режимы
минимальная толщина	2 мм плотного раствора

при полах с подогревом	
расход	ок. 2,5-4,0 кг/м <sup>2</sup> зависит от вида керамики и основания
инструмент	винтовая мешалка, 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
складирование	на поддонах в сухом помещении
упаковка	мешок 25 кг
свойства	очень хорошая адгезия, стабильность и водозадерживающая способность, водостойкий, устойчивый на замерзание и отмерзание. Сцепление и устойчивость на деформацию могут быть повышены путем добавления в Sopro FBK 372 extra дисперсии Sopro FD 447.
применение	для следующих видов облицовки: глазурированные плитки, терракота, гресс размером меньше чем 30см x 30см, тёсанные плитки, клинкерные плитки для полов.
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-волоконные плиты, плиты из жесткой пены, цементная стяжка, ангидритная стяжка, альтернативные гидроизоляции Sopro FDF 525 или Sopro 423/523/623 внутри.
подготовка основания	Основание должно быть чистым, крепким, плотным, устойчивым на деформацию, в его состав не могут входить вещества понижающие адгезивные свойства. Трещины должны быть закрыты смолой Sopro GH 564. Неровности должны быть выровнены шпаклевкой с трассом Sopro AMT 468 или Sopro RS 462. Полы в сухих помещениях должны быть выровнены Sopro NSM 550 или Sopro FS 30. Стяжки сделаны с применением Sopro Rapidur® B5 готовы к нанесению облицовки уже по истечении 24ч. 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 сухими и 28 дневной давности. Следует соблюдать общепринятые нормы и рекомендации и строительные правила.
грунтовки	Sopro GD 749 Настенные гипсовые плиты, гипсокартонные плиты, гипсо-волоконные плиты, ангидритная

	<p>стяжка, ячеистый бетон с высокой или неравномерной влагопоглощаемостью (внутри), цементная и цементно-известковая штукатурка, кладка с полным швом, цементная стяжка, гипсовая штукатурка Sopro НК 553 (только для сухих оснований в интерьерах) гладкие основания с закрытыми порами, старая масляная краска, основания с остатками клея для ковровых покрытий и PCV Не требует грунтовки бетон, лёгкий бетон, все крепкие минеральные основания с однородной влагопоглощаемостью, альтернативные гидроизоляции</p>
способ применения	<p>Около 8,5 л. воды интенсивно перемешать с 25 кг сухой смеси Sopro FBK 372 extra, до получения однородной массы, без комков. По истечении ок. 5 минут созревания – раствор вторично перемешать. Если раствор был улучшен Sopro FD 447, следует поступать согласно информации, указанной на продукте. 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 загустевшей плёнки. Плитки накладывать на раствор, затем легко надавливая, передвигать в нужное место. Перед отвердением раствора очистить сетку швов и облицовку.</p>
Указания по безопасности	<p>Xi –раздражающий содержит цемент, вступает в щёлочную реакцию с влагой/водой. Указания на опасность: R 38 раздражающе воздействует на кожу R 41 раздражающе воздействует на глаза Рекомендации по безопасности: S 2 беречь от детей S 22 не вдыхать пыль S 24 избегать контакта с кожей S 26 в случае загрязнения глаз – промыть чистой водой и проконсультироваться с врачом S 36 одевать защитную одежду S 37 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 претензий. В случае необходимости просим обращаться в наш отдел технических консультаций.

[www.bauprodukt.ru](http://www.bauprodukt.ru)