

№ по кат. 462
Sopro RS 462
Reparaturspachtel
 Шпаклёвка для ремонтов

Гидровяжущая шпаклёвка для полов, стен и потолков

- быстротвердеющая
- для влажных и сухих оснований
- применение в интерьерах и снаружи

свидетельства и экспертизы	Техническое разрешение ИТВ АТ-15-4068/99
толщина слоев	без добавок до 10 мм с добавкой песка и цемента до 40 мм
температура применения	от +5°C до 25°C (основание, воздух, материал)
время пригодности к употреблению	ок. 30-40 мин.
возможность нагрузки	спустя ок. 6 ч.
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
инструмент	винтовая мешалка, лопасть смесителя, кельма, кельма для разглаживания, планка, фетровый кружок для затирки
очистка инструмента	водой сразу после окончания работы, после отвердения раствора только механически
расход	около 1,2 кг/м ² для слоя толщиной 1 мм
складирование	на поддонах в сухом помещении в оригинальной упаковке
упаковка	мешок 25 кг, мешок 5 кг
свойства	это гидровяжущая, быстротвердеющая шпаклёвочная масса, обладающая высокой водостойкостью, устойчивостью на переменные циклы замерзания и оттаивания. Шпаклёвка пропускает водяной пар, обладает хорошими адгезивными свойствами, хорошей способностью аккумуляции воды. Даже тонкие слои шпаклёвки отвердевают без трещин.
применение	в качестве шпаклевки : для заполнения пор, вмятин и трещин основания для выравнивания и починки поверхности полов, стен, и потолков из бетона и штукатурок по группам растворов Р II, Р III. в качестве выравнивающего раствора : для производства вертикальных и горизонтальных, гладких слоёв под укладку облицовки тонкослойным методом

	<p>для производства слоёв перед нанесением других слоёв (за исключением: гипсовых оснований и содержащих эпоксиды)</p> <p>на поверхности полов, стен и потолков из бетона и штукатурки по группам растворов Р II, Р III а также ячеистого бетона, пемзы, кирпича, песчанника и смешанной кладки;</p> <p>для производства выравнивающих слоёв с наклоном, в интерьерах и снаружи</p> <p>в качестве ремонтного раствора :</p> <p>для починки бесшовных цементных полов, отколотых мест в углах и на выступах из бетона и бетонных префабрикатов, также во влажных и мокрых помещениях.</p>
подготовка основания	<p>основание должно быть чистым, крепким, свободным от пыли, песка, налётов и не может содержать веществ понижающих адгезию. Многослойные основания должны быть литыми, без расслоений. Для повышения адгезии основания, перед применением шпакли, можно смазать основание эмульсией Sopro HE 449 разведённой водой в пропорции 1 : 3, затем методом „свежее на свежее,, нанести слой шпаклевки Sopro RS 462. Эмульсия должна быть всегда свежая, высохшую надо удалить.</p>
способ применения	<p>В чистую емкость влить 7 л. воды и размешать механическим способом с 25 кг шпаклевки Sopro RS 462 до получения однородной консистенции. Для получения раствора для выравнивания и ремонта оснований, рекомендуется смешать шпаклевку Sopro RS 462 с портландцементом (СЕМ 32,5) с острым песком (0/2 или 0/4 мм) в пропорции 1 : 1 : 1.</p> <p>Нанести на основание и разгладить, при больших поверхностях – выровнять планкой, можно протирать фетровым шпателем.</p> <p>Отвердевший раствор не годится для регенерации и для вторичного использования.</p> <p>Слой шпаклевки следует предохранять от слишком быстрого просыхания.</p>
Указания по безопасности	<p>Xi –раздражающий</p> <p>содержит цемент, вступает в щёлочную реакцию с влагой/водой.</p> <p>Указания на опасность:</p> <p>R 38 раздражающе воздействует на кожу</p> <p>R 41 раздражающе воздействует на глаза</p> <p>R 43 может вызывать аллергию</p> <p>Рекомендации по безопасности:</p> <p>S 2 беречь от детей</p> <p>S 22 не вдыхать пыль</p>

	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
--	---

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.