

# ПЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Смесь предназначена для выполнения бесшовной водозащитной изоляции любых минеральных поверхностей (в том числе перегородок из гипсокартона) в различных помещениях, отапливаемых или неотапливаемых с повышенной влажностью (бани, душевые и т.д.). Используется для герметизации внутренних и наружных поверхностей резервуаров и бассейнов, а также для герметизации стен подвалов с внешней стороны фундаментов.

## Предназначение:

REDBAG 801 - смесь предназначена для выполнения бесшовной водозащитной изоляции любых минеральных поверхностей (в том числе перегородок из гипсокартона) в различных помещениях, отапливаемых или неотапливаемых

с повышенной влажностью (бани, душевые и т.д.). Используется для герметизации внутренних и наружных поверхностей резервуаров и бассейнов, а также для герметизации стен подвалов с внешней стороны фундаментов.

## Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, непромерзшим, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, остатков старой краски, воска и других веществ, снижающих адгезию, иметь равномерное водопоглощение, и соответствовать требованиям ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Непрочные участки основания удалить. Основание из бетона не должно подвергаться усадке после укладки плитки, поэтому при от-

делке должно быть не моложе 3-х месяцев с момента укладки бетона, а остаточная влажность бетона должна быть ниже 4%. Основания из цементных стяжек, цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок должны иметь остаточную влажность ниже 4%. Перед применением REDBAG 801 поверхность следует увлажнить, не допуская появления сплошной водяной пленки, но ни в коем случае не проводить грунтовку.

## Способ приготовления:

Сухую смесь REDBAG 801 засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчёта 3,6 – 4,05 л воды на 15 кг или 240-270 мл на 1 кг сухой смеси), перемешать с помощью строительного миксера до образования однородной без комков массы. Выдержать 3 минуты и повторно перемешать. В приготовленный клеевой раствор не добав-

лять другие материалы.

Внимание! Смеси REDBAG созданы на основе современных высокотехнологичных рецептур с применением новейших примесей мировых производителей.

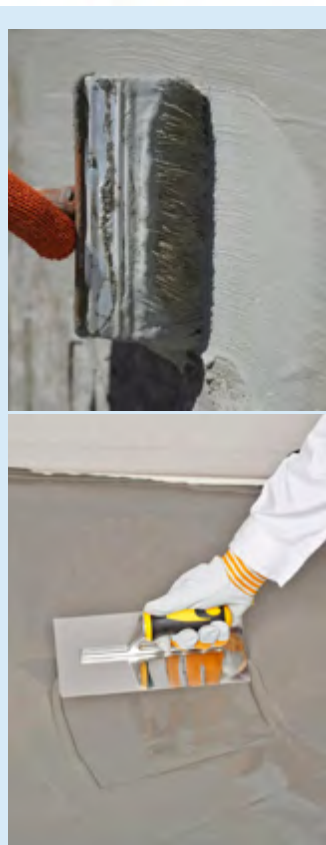
**Воду при приготовлении смеси используйте только в объёме, который указан на упаковке!**

## Технология выполнения работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Количество воды регулируется в зависимости от технологии выполнения работ: при нанесении шпателем необходимо смешать 15 кг сухой смеси REDBAG 801 и 3,6 л воды; при нанесении кистью или маховицей необходимо смешать 15 кг сухой смеси с 4,05 л воды.

Приготовленную растворную смесь тонким слоем нанести одним из указанных инструментов на основание. Все вертикальные и горизонтальные, внешние и внутренние швы стен и пола необходимо армировать щелочестой-

кой, гидроизоляционной лентой. После полного высыхания первого слоя наносится второй слой гидроизоляционной смеси REDBAG 801 в перпендикулярном направлении к предыдущему. Время твердения первого слоя смеси зависит от характера основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет, примерно, 3 часа. Керамическую плитку укладывать, а шпаклёвочную смесь наносить можно через 72 часа после нанесения второго слоя. Перед укладкой отделочного слоя на поверхность, обработанную гидроизоляцией грунтовки не применять.



## Расход смеси:

от 2,8 до 6 кг/м<sup>2</sup>  
(из расчета  
1,4 кг на 1 м<sup>2</sup>  
при толщине слоя  
в 1 мм).



влагостойкий материал



армированная



повышенная  
лёгкость  
нанесения



работает  
на гипсокартонных  
плитах



эластичный  
материал



безусадочная



морозостойкий  
материал

redbag.ua

ДСТУ Б В.2.7-126:2011/Ц.1.Г11  
EN 14891 класс CM01P

Срок годности и правила хранения: 12 месяцев с даты изготовления, в сухом месте, в неповреждённых заводских упаковках.

\*Расход смеси зависит от неровности основания и навыков исполнителя.