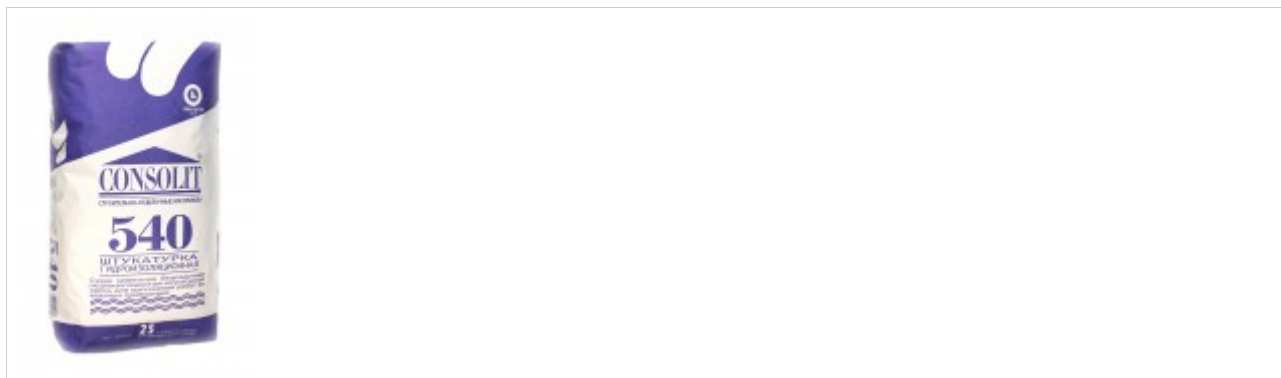


## ШТУКАТУРКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ сухая цементная гидроизоляционная штукатурная смесь для выравнивания стен и потолков во влажных помещениях



### **ШТУКАТУРКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ**

сухая цементная гидроизоляционная штукатурная смесь для выравнивания стен и потолков во влажных помещениях

ТУ 5745 – 001 – 18053468 - 02

CONSOLIT 540 представляет собой многокомпонентную сухую штукатурную смесь, состоящую из безусадочного портландцемента, гидратной извести, фракционированных кварцевых заполнителей и комплекса специальных добавок. Такой состав при затворении водой позволяет приготовить безусадочную, пластичную, не расслаивающуюся растворную смесь с высокой водоудерживающей способностью. Штукатурный раствор обеспечивает хорошее сцепление с основанием, обладает высокой прочностью, водонепроницаемостью и морозостойкостью, не требует дополнительной гидроизоляции. Материал удобен в работе, долговечен и экологически безопасен.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

CONSOLIT 540 применяется для высококачественного оштукатуривания поверхностей из монолитного и сборного бетона, кирпичных, мелкоблочных кладок и т.д. Особенно рекомендуется к использованию в помещениях с повышенной влажностью (подземные гаражи, подвалы, бассейны), для нанесения на фундаменты и цокольные части зданий, а также при ремонтно-реставрационных работах для восстановления водозащиты старых зданий. Может использоваться при выполнении наружных и внутренних работ.

#### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Перед началом работы основание должно быть прочным, очищенным от отслаивающихся частиц, остатков краски, извести, пыли, масляных пятен. Кирпичные стены и поверхности, сильно впитывающие влагу, обработать укрепляющей грунтовкой CONSOLIT 300. Применение грунтовки обеспечивает высокую степень сцепления штукатурного раствора с основанием.

#### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ**

Требуемое количество сухой смеси с помощью бетономешалки, миксера или электродрели со специальной насадкой тщательно смешать с чистой водой до получения однородной массы (на 25 кг сухой смеси расходуется 4,4 - 4,8 литров воды), при этом следует сухую смесь добавлять в воду, а не наоборот. После 5-10 - минутной выдержки растворную смесь необходимо еще раз перемешать. Приготовленная порция растворной смеси может быть использована в течение 2-3 часов.

#### **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Готовую штукатурную растворную смесь нанести на поверхность основания вручную и разровнять при помощи правила. Толщина наносимого на основание слоя должна быть в пределах 5 - 30 мм . Если требуется нанесение повторного слоя, то его нанесение рекомендуется производить после затвердевания предыдущего слоя. Верхний слой нанесенной растворной смеси выровнять и затереть. Расход сухого материала: 1 мешок (25 кг) на 1,5 -1,6 м<sup>2</sup> поверхности при толщине слоя 10 мм. Штукатурные работы следует

выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5°C до +30°C. Свеженанесенному слою растворной смеси в течение 5-7 дней следует обеспечить воздушно-влажные условия твердения за счет его периодического увлажнения и укрытия полиэтиленовой пленкой от высыхания.

**Технические характеристики материала :**

Насыпной вес	1350 ± 50 кг/м³
Цвет	серый
Максимальный размер фракции заполнителя	1,20 мм
Толщина нанесенного слоя	5 - 30 мм
Жизнеспособность растворной смеси	2-3 часа
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Прочность при сжатии через 28 суток	не менее 20 МПа
Водонепроницаемость	не менее 0,6 МПа
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,3 МПа
Морозостойкость	не менее 200 циклов
Расход материала на 1 м² при толщине слоя 10 мм	15-16 кг

ВЕС НЕТТО: 25 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухом помещении на поддоне в течение 12 месяцев с даты изготовления.



**ООО "Герметизирующие материалы"**

**e-mail:** zakaz@germetiki.ru

**Сайт:** www.gm-beton.ru

**Телефоны:**

**Самара:** 8(846)203-25-00

**Тольятти:** 8(8482)949-449

**Ульяновск:** 8(8422)790-870

**Пенза:** +7-987-440-35-73