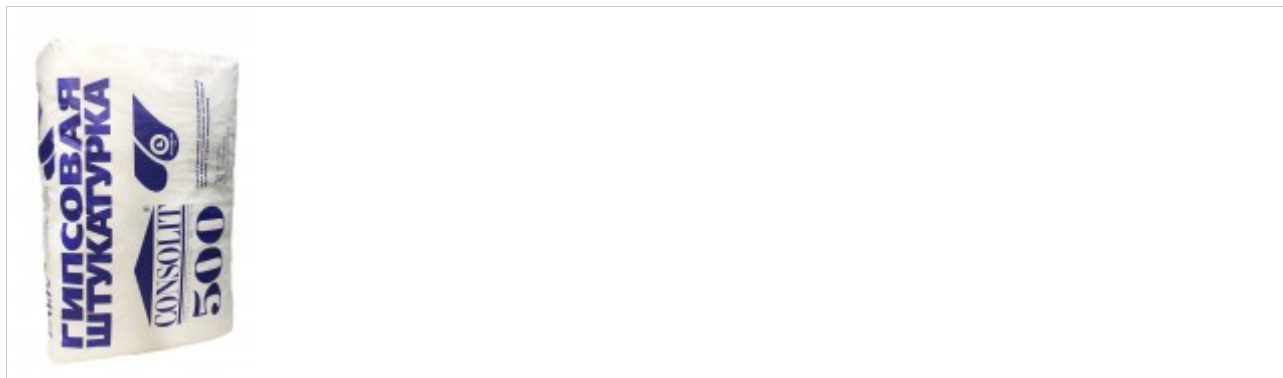


ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА сухая гипсовая штукатурная смесь для ручного нанесения на стены и потолки в сухих помещениях



ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА

сухая гипсовая штукатурная смесь для ручного нанесения на стены и потолки в сухих помещениях

ТУ 5745 – 001 – 18053468 - 02

CONSOLIT 500 представляет собой многокомпонентную сухую штукатурную смесь, состоящую из гипсового вяжущего, кварцевого и легкого заполнителей, а также комплекса специальных добавок. Такой состав при затворении водой позволяет приготовить пластичную, не расслаивающуюся растворную смесь с высокой водоудерживающей способностью. Материал обеспечивает хорошее сцепление с основанием, удобен в работе, экономичен (имеет меньший расход по сравнению с цементно-песчаными растворами) и экологически безопасен.

Свидетельство о государственной регистрации продукции
RU.23.КК.08.015.Е.000082.02.14 от 10.02.14

Сертификат соответствия РОСС RU.AB28.H19337 16.09.2015

ПРИМЕНЕНИЕ

CONSOLIT 500 применяется для получения высококачественного штукатурного покрытия на стенах и потолках в сухих помещениях. Штукатурную растворную смесь рекомендуется наносить ручным способом. Основанием для нанесения штукатурки могут служить: монолитный и сборный железобетон, цементно-песчаная штукатурка, кладка из кирпича, цементных, пенобетонных и гипсовых блоков.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли, извести, отслаивающихся частиц, остатков краски и масляных пятен. Сильновпитывающие и разнородные поверхности, а так же слабые основания обработать укрепляющей грунтовкой CONSOLIT 300. Для плотных и гладких оснований (бетонные поверхности) рекомендуется применять грунтовку CONSOLIT 301. Применение грунтовок обеспечивает высокую степень сцепления штукатурного раствора с основанием.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Требуемое количество сухой смеси с помощью миксера или электродрели со специальной насадкой тщательно смешать с чистой водой (на 30 кг сухой смеси расходуется 12,5 - 13,0 л воды) до получения однородной массы, при этом следует сухую смесь добавлять в воду, а не наоборот. После 10 -минутной выдержки растворную смесь необходимо еще раз перемешать. Приготовленная порция растворной смеси должна быть использована в течение 1 – 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую штукатурную растворную смесь равномерно нанести на основание и разровнять с помощью металлического h правила. Толщина наносимого слоя должна быть в пределах 3 –

30 мм. После того как поверхность нанесенной растворной смеси начнет схватываться, ее необходимо выровнять (подрезать) правилом, заполняя углубления, раковины излишками раствора. Спустя 20 – 30 минут штукатурку смочить водой и затереть жесткой губчатой или влажной войлочной теркой. Если требуется нанесение повторного слоя, то в этом случае его нанесение рекомендуется только после затвердевания и высыхания предыдущего слоя. Соблюдая технологию и рекомендации, можно получить готовую поверхность, не требующую дальнейшего шпатлевания. Расход сухого материала составляет 10 - 11 кг на 1 м² поверхности при толщине слоя 10 мм. Штукатурные работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 ОС до +30 ОС.

Технические характеристики материала:

Насыпной вес	850 ± 50 кг / м ³
Цвет	Серый
Максимальный размер фракции заполнителя	0.5 мм
Толщина нанесенного слоя	3 – 30 мм
Жизнеспособность растворной смеси	1 – 3 часа
Прочность при сжатии через 7 суток	не менее 4,0 МПа
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,3 МПа
Расход материала на 1 м ² при толщине слоя 10 мм	10 - 11 кг

ВЕС НЕТТО: 30 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