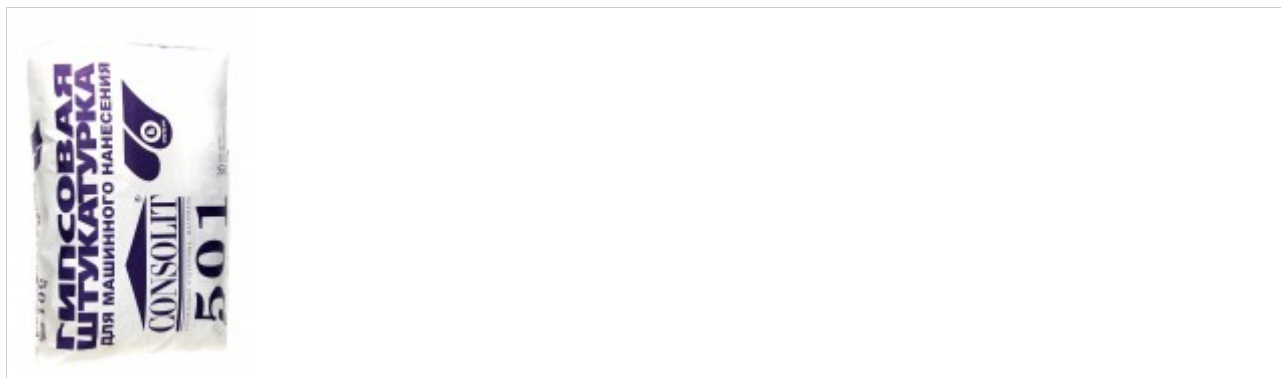


ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА сухая гипсовая штукатурная смесь для механизированного нанесения на стены и потолки в сухих помещениях



ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА

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

ТУ 5745 – 001 – 18053468 - 02

CONSOLIT 501 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

CONSOLIT 501 применяется для получения высококачественного штукатурного покрытия на стенах и потолках в сухих помещениях. Штукатурную растворную смесь рекомендуется наносить механизированным способом машинами непрерывного действия (типа PFT, M-TEC). 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 высыпать в приемный бункер штукатурной станции. Отрегулировать расход воды для приготовления растворной смеси с нужной консистенцией.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую растворную смесь нанести равномерно на поверхность основания, захватывая при этом соседнюю полосу примерно на 10 см. При этом поток растворной смеси должен быть направлен перпендикулярно поверхности нанесения. Нанесенную растворную смесь при помощи h- правила равномерно разровнять по заранее установленным маячковым профилям (маякам). Толщина наносимого слоя должна быть в пределах 3 – 30 мм. Через 1,5 - 2 часа после того как поверхность нанесенной растворной смеси начнет схватываться, ее необходимо выровнять (подрезать) правилом, заполняя углубления, пустоты излишками раствора. Спустя 30 – 40 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 9 - 10 кг на 1 м² поверхности при толщине слоя 10 мм. Штукатурные работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 О С до +30 О С.

Технические характеристики материала:

Насыпной вес	850 ± 50 кг / м ³
Цвет	Серый
Максимальный размер фракции заполнителя	0.5мм
Толщина нанесенного слоя	3 – 30 мм
Прочность при сжатии через 7 суток	не менее 3,0 МПа
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,3 МПа
Расход материала на 1 м ² при толщине слоя 10 мм	9 - 10 кг

ВЕС НЕТТО: 30 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ

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



ООО "Герметизирующие материалы"

е-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