

Sopro GD 749 – Грунтовочный препарат для оснований с высокой впитывающей способностью, 5-25 кг.



Sopro GD 749 (Grundierung) - Грунтовочный состав на основе синтетических смол. Предназначен для предварительной подготовки оснований, обладающих сильной или неравномерной поглощающей способностью. Особенно подходит для применения на бесшовных полах, связанных гипсом и ангидритом.

- не содержит органических растворителей
- обладает глубоко проникающим воздействием
- препарат водорастворимый
- для внутренних и наружных работ

Свойства:	Грунтовочный раствор Sopro GD 749 это готовая к употреблению не содержащая растворителей дисперсия искусственных смол, предназначенная для обработки минеральных и органических оснований, а особенно оснований связанных ангидритом или гипсом предназначенных для дальнейшего шпаклевания или укладки облицовки. В случае обработки сильно впитывающих оснований разбавить водой в соотношении 1:1. При использовании на основаниях связанных гипсом или ангидритом не разбавлять.
Применение:	Для уменьшения сильной и выравнивания неравномерной впитывающей способности; Связывает пыль и свободные частицы;

	<p>Предотвращает быстрое впитывание воды из слоя клеевой смеси в основание, продлевает сроки открытого высыхания клеевой смеси и облегчает ее нанесение;</p> <p>Предохраняет основание от щелочности цемента.</p>
Подходящие основания:	<p>Цементная, известково-цементная, гипсовая штукатурки, кирпичная кладка, бетон, ячеистый бетон, легкий бетон, гипсокартонные, древесноволокнистые плиты, цементные и магнезитные бесшовные полы, ангидритные полы.</p>
Подготовка основания:	<p>Основания должны быть чистыми, сухими, прочными, без веществ, уменьшающих адгезию. Трещины на бесшовных полах должны быть заделаны смолой <u>Sopro GH 564</u>.</p> <p>Ангидритные бесшовные полы следует шлифовать, пропылесосить, их влажность не должна превышать <0,5% веса. Бесшовные полы, выполненные с помощью <u>Sopro Rapidur® B1</u> готовы к укладке облицовки спустя 12 часов, когда их влажность не будет превышать <4% веса.</p> <p>Цементные бесшовные полы следует выдерживать в течение 28 дней, они должны быть сухими.</p> <p>Подогреваемые бесшовные полы перед началом укладывания должны быть прогреты и охлаждены.</p> <p>Гипсовая штукатурка должна быть сухая, однослойная и не шлифованная. Тонкие слои шпаклевки следует удалить.</p> <p>Следует соблюдать общепринятые нормы и рекомендации и строительные правила.</p>
Способ применения:	<p>Грунтовочный раствор Sopro GD 749 готов к употреблению и наносится на основание малярным валиком или кистью. Перед употреблением взболтать. Нельзя допускать появления луж препарата. Для оснований с большой влагопоглощаемостью или если грунтовку надо нанести в несколько слоев, препарат необходимо развести водой в пропорции 1:1. Для оснований связанных гипсом или ангидритом – не разбавлять. Для подготовки основания под наклейку обоев препарат необходимо разбавить водой в</p>

	пропорции 1:3. Температура применения: от +5о С до +30о С (воздух, материал, основание).
Время высыхания грунтовки:	2 – 4 часа на основаниях с высокой впитывающей способностью и 12 –14 часов на основаниях с незначительной впитывающей способностью, а также на ангидритных и пластических ангидритовых бесшовных полах при нормальной температуре около 23°С и влажности воздуха на уровне 50%, более высокие параметры сокращают, а более низкие удлиняют время высыхания.
Расход:	100-200 г/м ² в зависимости от впитывающей способности основания.
Инструменты:	Малярный валик, кисть. Очистка инструментов сразу после окончания работ с помощью воды
Хранение:	Хранить в прохладном месте, плотно закрыть, защищать от низких температур
Указания по безопасности:	Следует соблюдать общепринятые правила работы с препаратами строительной химии. Не допускать попадания в руки детей.

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.