

GELGRUND

для внутренних и наружных работ



Описание продукта

<p>Назначение и область применения</p>	<p>Тиксотропная пленочная грунтовка-гель для премиальной подготовки основания под финишную покраску внутри и снаружи помещений. Создает малярное основание с идеальными свойствами впитываемости и минеральной микроструктурой поверхности. Повышает надежность, комфорт и качество результата при нанесении финишных покрытий в виде дисперсионных красок, акриловых и алкидных эмалей, подготовленных сухих и готовых полимерных штукатурок, напольных смесей, финишных шпатлевок, клеев для плитки, клеев для обоев и пр. Применяется для предварительной обработки сильно- и слабовпитывающих оснований: цементных, бетонных, известковых, гипсовых и полимерных штукатурок, шпатлевок, кладок из кирпича и природного камня. Пригодна для обработки дерева, ДВП, ДСП, ОСП и гипсокартона внутри помещений.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Оптимально снижает и выравнивает впитывающие свойства поверхности. · Увеличивает открытое время финишных покрытий. · Микроминеральная структура для адгезии финишных покрытий. · Контрольный цвет- для удобства маляра. · Тиксотропная - нанесение без брызг. · Щелочеустойчивая. · Паропроницаемая. · Укрепляющая поверхность
<p>Плотность</p>	<p>Около 1,0 г/см³</p>
<p>Состав</p>	<p>Сополимерная акриловая дисперсия, консервант, добавки, индикатор, вода.</p>
<p>Фасовка</p>	<p>5л; 9л.</p>

Техническая информация



Нанесение

Подготовка основания	Поверхность перед покрытием должна быть сухой, не иметь загрязнений, жира, масла, пыли, остатков непрочной краски и других разделяющих веществ. Меловую побелку, слабые известковые краски, прочие мелящиеся и непрочные слои перед грунтованием удалить до несущего основания. При необходимости предварительно прогрунтовать мелящиеся и пескующиеся основания грунтом глубокого проникновения.
Нанесение	Перед нанесением грунтовку-гель хорошо перемешать. Наносится в неразбавленном виде кистью, валиком или распылением. При нанесении методом распыления рекомендуем финишное распределение валиком или кистью. При нанесении соблюдать равномерное, сплошное покрытие основания. Следует соблюдать осторожность, избегать избыточного расхода и перегрунтованной поверхности. После высыхания не должно образовываться глянцевой пленки. Не применять при температуре ниже +5°C.
Расход	5-15 м ² /л - в зависимости от впитывающей способности рельефа основания. Точный расход определяется пробной окраской на объекте.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Высыхание	При температуре (20±2)°C и влажности воздуха 65%: на «отлип» -1 час, окраска - через 4 часа. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха, соответственно, это время увеличивается.
Температура нанесения	Мин. +5°C, макс. +30°C для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Во время проведения окрасочных работ и после них, в течение суток, в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Не допускать попадания грунта в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Для предохранения рук использовать резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

Техническая информация



Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель /пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Тел. +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: август 2021