

düfa ГРУНТ-КРАСКА

для внутренних работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Базовая грунт-краска белого цвета для предварительной обработки поверхностей перед наклейкой обоев, а также для сокращения расхода последующих слоев краски и улучшения адгезии перед проведением финишной покраски внутри помещений во всех типах зданий и сооружений (А-В). Рекомендуется к использованию в жилых помещениях: в спальнях, детских комнатах, кухнях, ванных комнатах и коридорах. Грунт-краска оптимально применима в офисах, школах, детских садах и прочих общественных помещениях. Может также использоваться для перекраски прочных старых дисперсионных оснований. Подходит для следующих оснований: цементные покрытия (стены, потолки), цементно-известковые штукатурки, шпаклевки, гипсокартонные листы, стеклохолсты, стеклообои, старые прочные водно-дисперсионные покрытия.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Создает мост адгезии между основанием и последующим покрытием • Уменьшает расход финишного покрытия • Снижает количество операций при покраске • Способствует образованию ровного однотонного покрытия • Снижает пористость основания • Увеличивает комфорт нанесения финишных покрытий • Отличная растекаемость • Отличная паропроницаемость
Плотность	Около 1,57 г/см ³
Расход	Около 90–120 мл/м ² за один слой на гладких, слегка впитывающих основаниях, при нанесении ручным способом. При нанесении методом распыления расход обычно существенно выше – около 150–300 мл/м ² . Рекомендуем пробное нанесение. Расход может изменяться в зависимости от свойств и структуры основания. Точные значения расхода рассчитать с помощью тестового нанесения.
Цвет	белый
Колеровка	Ручным способом или на колеровочной машине по системе Color Mix.

Техническая информация



Степень блеска	Матовая
Состав	Стирол-акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, консервант, целевые добавки, вода.
Фасовка	9л/14,2 кг; 2,5л/3,93 кг.

Нанесение

Подготовка основания	<p>Основание должно быть прочным, сухим и свободным от высолов, ржавчины, грязи, пыли, опалубочных масел или других разделяющих слоев, мешающих адгезии. Возраст штукатурных оснований на основе цемента и извести – не менее 28 дней. Мелящиеся, пыльные, ослабленные основания и основания с повышенной впитываемостью следует обработать грунтом глубокого проникновения düfa Tiefgrund LF. Глянцевые покрытия или пластики матировать шлифовкой и провести тест адгезии с данным грунтом по методу решетчатого надреза. Основания с пятнами протечек, ржавчины, никотина и пр. следует обработать блокирующим пятна грунтом. Металлы грунтовать подходящим адгезионным и антикоррозионным грунтом.</p>
Нанесение	<p>Перед проведением основного объема работ следует основательно размешать грунт-краску. При необходимости возможно разбавление до 10% чистой водопроводной водой. Следует провести проверку грунта на совместимость в условиях объекта. Для этого рекомендуется провести пробное нанесение на образце, адекватном основной поверхности. Работы производить при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Наносить кистью, валиком или распылителем. Нанесение валиком и кистью. Мы советуем валик для внутренних работ с 12–18 мм ворсом. На гладком основании для достижения наилучшего результата мы рекомендуем валик для окраски гладких оснований - это позволяет сократить опасность появления текстуры поверхности, полос от валика и неравномерного глянца. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно проводиться методом «мокрое по мокрому» – единым равномерно мокрым слоем краски без стыков на подсыхающих участках. Окрашенные кистью участки хорошо выгладить и всю площадь прокатать валиком в одном направлении. Использовать качественную кисть с синтетическим ворсом для водно-дисперсионных красок. Нанесение распылением. Материал отрегулировать по консистенции. Учитывать рекомендации производителя оборудования. Для достижения равномерной поверхности мы советуем финальную прокатку поверхности валиком. Безвоздушное распыление: угол распыления: 50–60°; сопло: 0,015–0,021"; давление: 160–200 bar.</p>



Техническая информация

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ	Из-за большого разнообразия возможных оснований и других факторов влияния рекомендуется перед началом работ нанести покрытие на пробном участке. Не подходит в качестве финишного покрытия. Для повышения эффекта укрывистости финишной колерованной краски рекомендуется заколеровать грунт-краску в оттенок, близкий к финишному покрытию. В основном, для качественного грунтования достаточно одного обильного слоя покрытия. При особенно сильно или неравномерно впитывающих основах (например, при покраске стеклообоев или впитывающих штукатурок, шпаклевок и пр.) требуется большее количество слоев с промежуточной сушкой.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Высыхание	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%: на «отлип» - до 1,5 часов, полное высыхание через 24 часа. При пониженной температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания грунт-краски 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 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.

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