

SOLACRYL TIEFGRUND

Универсальный грунт на основе акрил-гидрозоля



Описание продукта	
Назначение и область применения	<p>Универсальный грунт на основе акрил-гидрозоля для профессионального и бытового применения. Обеспечивает максимальное укрепление пористых, сильно впитывающих и мелящих оснований. Обладает глубокой проникающей способностью и высокой адгезией финишного покрытия к поверхности.</p> <p>Для внутренних и наружных работ. В качестве подготовки для любых водных красок и шпаклевок. Пригодные основания: полимерные и минеральные шпатлевки, минеральные впитывающие и слабо впитывающие поверхности, керамические, силикатные и газобетонные кладочные изделия, штукатурки и растворы на основе цемента, извести, гипса, строительные плиты на цементной и гипсовой основе (шифер, гипсокартон).</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Для внутренних и наружных работ. - Разбавляется водой. - Легко наносится. - Обладает хорошей проникающей способностью. - Быстро сохнет. - Экономичный в расходе. - Сокращает расход финишного покрытия. - Увеличивает срок службы финишного покрытия. - Без запаха. - Щелочестойкий.
Цвет	В жидком состоянии – прозрачно-опалесцирующий; после высыхания – прозрачный.
Расход	8-12 м ² /л в зависимости от пористости и шероховатости поверхности. Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения.
Плотность	Ок. 1,0 кг/л
Состав	Дисперсия чистого акрилат-гидрозоля, консервант, добавки, вода.

Техническая информация

Нанесение

Подготовка основания	Пригодны технически правильно подготовленные сухие и чистые основания. Следует соблюдать положения СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Непрочные покрытия и покрытия с дефектами и отслоениями удалить без остатка.
Нанесение	<p>В зависимости от впитывающей способности основания наносить в один или два слоя кистью, валиком или краскораспылителем.</p> <p>Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (около 18мм) на микрофибровой основе. В зависимости от плотности и впитывающих свойств подложки валик может быть как насыщен грунтовочным составом с избытком, так и только слегка увлажнен. Увлажненное состояние валика достигается путем его насыщения составом и выкаткой в лотке с нажатием средней степени – при этом из валика отжимаются излишки грунтовочного состава.</p> <p>При нанесении методом распыления следует своевременно прокатать поверхность отжатым валиком для удаления потеков. При работе на слабо впитывающих мелкопористых основаниях во избежание перегрунтования подложки следует работать увлажненным валиком.</p> <p>При работе по средне и сильно впитывающим основаниям работать можно насыщенной шубкой, перемещая валик снизу-вверх, чтобы излишки грунтовочного состава не стекали вниз по подложке.</p> <p>Безвоздушное распыление Угол распыления 40°-60°, диаметр сопла 0,010-0,011 дюйма, рабочее давление 30-60 бар.</p> <p>На мелко- и среднепористых основаниях с неравномерными впитывающими свойствами по площади следует стремиться к достижению однородного влажного вида поверхности, удаляя излишки и потеки грунтовочного состава на более плотных участках подложки отжатым валиком с мелким ворсом (искусственная шерсть, микроплюш, микрофибра, полиэстер или полиамид). Для сильно впитывающих оснований может потребоваться многократное грунтование до достижения равномерной впитываемости на всей площади подложки.</p> <p>Для работы на сложных основаниях (ярко выраженные неравномерные впитывающие свойства по площади, пятна, черновые и выравнивающие штукатурки разного типа на одном простенке, заглянцовка подложки и прочее) поверх грунта рекомендуется нанесение изолирующей грунтовочной краски.</p> <p>Всегда следует избегать избыточного грунтования «до блеска» или появления на поверхности сгустков связующего в виде блестящих капель или пятен.</p>
Очистка рабочего инструмента	Сразу после использования промыть водой.
Высыхание	При температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65% последующая окраска может быть произведена через 2-4 часа.
Температура нанесения	Мин. +5°С, макс. +30°С для объекта, материала и воздуха.

Техническая информация

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При случайном попадании в глаза или на кожу сразу смыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на почву.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение двух месяцев. После разбавления - в течение 3-х дней.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

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

Техническая информация от: август 2023