



ПРОНИКАЮЩИЙ ГРУНТ

S-PRIMER

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для грунтования впитывающих поверхностей, а также материалов на древесной основе (ДВП, ДСП, МДФ) перед окрашиванием водоразбавляемыми акриловыми красками и эмалями. Для внутренних работ.

Для грунтования стен и потолков перед применением продуктов Smart drop внутри помещений любого типа, включая помещения с высокими гигиеническими требованиями. Подколеруемый грунт на водной основе, специально разработан для красок линии Smart drop, выравнивает основания по степени блеска, впитываемости и адгезии, тонирует поверхность. Возможно снижение расхода краски, обеспечивает подготовку к качественной покраске.

СОСТАВ:

Вода, минеральный наполнитель, стирол – акриловая дисперсия, диоксид титана, загуститель, целевые добавки

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

ТУ 20.30.11-001-77980999-2022

Свидетельство Государственной Регистрации RU.01.PA.02.008.E.001811.10.22

Сертификат Соответствия Требованиям экологической безопасности РОСС RU.31915.04БПЭ0.OC05.23680

ДОСТОИНСТВА:

- ✓ Не токсична, пожаро- и взрывобезопасна
- ✓ Безвредна для здоровья и окружающей среды
- ✓ Отличная адгезия к дереву, фанере и другим материалам на древесной основе (ДВП, ДСП, МДФ)
- ✓ Улучшает адгезию и долговечность последующего слоя
- ✓ Колеруется водоразбавимыми пигментными пастами
- ✓ Быстро сохнет

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наносить на впитывающие поверхности, а также шлифованные сухие и чистые деревянные поверхности, не содержащие выходов смолы. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить. Трешины и сколы зашпатлевать шпатлевкой для дерева. Тщательно перемешать. Не разбавлять.

Наносить кистью, валиком, распылителем при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°C. Для получения более качественного покрытия рекомендуется после грунтования поверхность отшлифовать, но не ранее, чем через 3 час. Финишную окраску производить через 1-2 часа после нанесения последнего слоя грунта.

Нанесение	Кисть/валик	Краскопульт	Безвоздушный краскораспылитель
Разбавление	нет	Строго до 5%	0-5%

Размер рекомендуемого сопла 1,5 мм.

Итог финишного покрытия зависит от качества работы мастера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ Время высыхания при температуре +20°C и влажности 65%: не более 1-2 часов
- ✓ Расход: 7-8 м²/л в один слой по зашпатлеванной поверхности
- ✓ Вязкость по В3-6 не менее 35сек
- ✓ Плотность, кг/л, не менее: 1,3
- ✓ ТАРА: 4,5л, 9,0л

ХРАНЕНИЕ:

Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Сразу после использования удалить остатки краски, вымыть инструмент тёплой водой и высушить.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не допускать попадания в глаза. При попадании промыть большим количеством воды. При работе соблюдать обычные меры предосторожности.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ:

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Качество подготовки поверхности перед окраской должно соответствовать СП 71.13330.2017 и быть не ниже категории К3.

Допускаются: отклонения по вертикали 1 мм на 2 пог. м, видимые царапины от шлифовочного абразива глубиной до 0,3 мм. Тени от бокового света (менее, чем при К2).

Не допускаются: видимые выемки, задиры и отпечатки от инструментов, локальные наплывы штукатурного/шпаклевочного раствора. Все поверхности должны быть чистыми и сухими.

Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, обеспыленной, без масляных и жирных пятен. Убедитесь, что старое покрытие прочно держится на основании, не имеет трещин и отслоений. При наличии на окрашиваемой поверхности грибкового или плесневого поражения, их необходимо удалить с помощью сансирующего средства, тщательно промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть перед дальнейшей обработкой.

Поверхности, ранее окрашенные краской на водной основе, перед перекраской необходимо вымыть при помощи влажной ткани или губки. Если поверхность была окрашена масляными, высоко глянцевыми, алкидными красками, то необходимо отшлифовать поверхность и нанести адгезионный грунт для сложно окрашиваемых поверхностей.

При окрашивании новых деревянных поверхностей необходимо сначала их слегка увлажнить, чтобы поднять волокна древесины, затем обработать мелкой шлифовальной бумагой, удалив таким образом поднявшиеся волокна, дать высохнуть и затем обеспылить перед дальнейшей покраской.

Для таких оснований, как металл или пластик, как правило, необходимо использовать специализированный грунт (по металлу, по пластику), либо адгезионный грунт для сложно окрашиваемых поверхностей.

УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАШИВАНИИ:

При работе с красками на водной основе необходимо избегать прямого попадания солнечных лучей на окрашиваемую поверхность и сквозняков, т.к. это может способствовать неравномерному высыханию краски при нанесении. Оптимальные условия для окрашивания - температура окружающей среды $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, влажность не более 85%. Температура окружающей среды при окраске не должна быть ниже $8-10^{\circ}\text{C}$. Обратите внимание, что невысокая влажность (20-30%) может значительно усложнить работу с красками на водной основе, т.к. покрытие будет очень быстро высыхать, что в свою очередь может привести к образованию полос на окрашиваемой поверхности. Используйте увлажнитель воздуха, чтобы поднять уровень влажности до необходимого.

Окраску радиаторов производить только при отключенном отоплении.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ:

Краска должна иметь комнатную температуру перед проведением работ. Чтобы избегать попадания в банку с краской посторонних частиц рекомендуем держать банку в процессе работ прикрытой. После первого открытия банки на ободках может остаться небольшое количество краски, которая впоследствии засохнув, может попасть обратно в банку но уже в виде мелких твердых частиц. Открывайте банку повторно аккуратно.

При использовании продукта одного цвета для окраски одного помещения или смежных стен, крайне рекомендуется смешать краску из разных банок в одной емкости, чтобы избежать различий в оттенке.

Необходимо строго соблюдать рекомендации производителя по допустимому разбавлению продуктов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ:

Поверхностям после окрашивания необходимо дать время набрать все заявленные физико-механические свойства (устойчивость к механическому износу, влажному истиранию и т.д.). В зависимости от типа продукта, условий высыхания, толщины слоя и насыщенности цвета это время может составлять до 28 дней. Ранее этого срока не рекомендуется мыть, чистить пылесосом, физически истирать поверхность (например, прислонять тяжелую мебель).

Глубоко матовые краски на водной основе (Deep Matt) выдерживают лишь деликатную влажную уборку. При этом важно использовать для очистки загрязненных участков только безворсовую мягкую ткань (ветошь) и чистую воду, допускается использование легкого мыльного раствора. Чтобы удалить загрязнение необходимо сначала слегка смочить ветошью пораженный грязью участок легким промакивающим (не горизонтальным или вертикальным) движением, так чтобы от прикосновения ветоши не образовалось подтеков воды, это поможет размягчить загрязнение. Затем через 2-3 минуты можно аккуратно, чуть менее влажной ветошью протереть поверхность продольными движениями. Обратите внимание, что чрезмерное усилие может оставить на поверхности следы, которые впоследствии нельзя будет удалить. Если загрязнение с первого раза удалить не получилось необходимо повторить процедуру.

Для областей применения с высокими эксплуатационными требованиями, где предполагается частое мытьё поверхности, мы рекомендуем использовать краски Extreme Matt или Extreme Eggshell, которые в силу своих свойств лучше приспособлены для частой влажной уборки.

При мытье поверхностей, окрашенных красками на водной основе, строго запрещено использовать щелочные средства, а также средства содержащие абразив.

Если часть поверхностей выкрашена, а ремонтные работы продолжаются, для предохранения от негативного внешнего воздействия (пыль, брызги и прочие загрязнения) рекомендуется укрывать поверхность защитной пленкой.