

BIORA PRIMER

краска грунтовочная для потолка и стен

Тип продукта	<p>Водно-дисперсионная совершенно матовая колеруемая грунтовочная полиакриловая краска для внутренних работ.</p> <p>Входит в систему покрытий красками BIORA для жилых и общественных помещений с нормальной влажностью</p>
Применение	<p>Грунтовка BIORA PRIMER применяется для окрашивания потолков и стен в помещениях с нормальной эксплуатационной влажностью (жилые комнаты, офисы, общественные здания). Грунтовка также подходит для ремонтного окрашивания.</p> <p>Основная область применения – грунтование оштукатуренных, шпатлеванных и оклеенных стеклообоями поверхностей, листовых отделочных материалов (ГКЛ, СМЛ и других), а также древесно-стружечных и древесноволокнистых плит под отделку покрывными красками BIORA.</p> <p>В качестве самостоятельного покрытия BIORA PRIMER можно использовать для нанесения на потолки и стены складских, технических, хозяйственных помещений и кладовых.</p>

Технические данные

Теоретический расход	<p>Теоретический расход составляет 7-10 м²/л на гладкие поверхности на 1 слой. В зависимости от материала и состояния поверхности грунтовку наносят в один или два слоя. При грунтовании грубо обработанных и фактурных поверхностей расход может увеличиться.</p>
Время высыхания	<p>При температуре от 20°С и нормальной влажности загрунтованная поверхность высыхает «на отлип» за 0,5-1 час. Следующий слой можно наносить не ранее, чем через 1-2 часа.</p> <p>При более низкой температуре и высокой влажности, а также при грунтовании по стеклообоям и целлюлозным холстам продолжительность сушки необходимо увеличить до 24 часов.</p>
Цвет и колеровка	<p>BIORA PRIMER выпускается в форме белой базы PM1, колеруемой в светлые тона по таблице цветов для внутренних работ пастами TEKNOMIX. Грунтовку BIORA PRIMER PM1 можно применять также без колеровки.</p>
Способ нанесения и инструменты	<p>Тщательно перемешивайте грунтовку до и, периодически, во время работы. Для нанесения первого слоя материал необходимо разбавить водой до 10% по объёму.</p> <p>Грунтовку BIORA PRIMER наносят кистями, валиками или безвоздушным распылением (сопло 0,017"-0,021").</p> <p>Для очистки инструментов рекомендуем использовать воду с моющим средством.</p>

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

Новые оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности отшлифовать и пыль после шлифования удалить.

Если поверхность ранее была окрашена материалами на масляной или алкидной основе, а покрытие достаточно прочное прежде, чем грунтовать, такое покрытие следует отшлифовать до матового состояния и убрать пыль.

Поверхности строительных плит очистить от пыли.

Не наносите грунтовку поверх старых покрытий из клеевых и силикатных красок, а также на поверхности, зашпатлеванные масляно-клеевыми шпатлевками.

Условия при выполнении работ

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от 10 до 25°C, относительная влажность воздуха - менее 80%. Поверхности, подлежащие окрашиванию, необходимо защитить плёнкой и малярным скотчем.

Не следует окрашивать поверхности, температура которых ниже температуры воздуха более, чем на 5°C.

Уход за окрашенной поверхностью

Если BIORA PRIMER нанесена на поверхность с расчётом на последующее нанесение покрывными красками BIORA, то специального ухода не требуется.

Если BIORA PRIMER используется в качестве самостоятельного покрытия, то в течение первого месяца эксплуатации покрытие набирает прочность, и мы не рекомендуем подвергать окрашенную поверхность чистке. По истечении месяца поверхность можно очищать от пыли пылесосом с мягкой щеткой. Влажная уборка нежелательна.

Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами при окрашивании BIORA PRIMER необходимо следовать общим правилам безопасной работы:

Используйте спецодежду, перчатки и защитные очки. При нанесении распылением воспользуйтесь также респиратором.

Работая в помещении, не забывайте о проветривании.

Не употребляйте пищу и напитки на месте окрашивания, проследите, чтобы рабочие инструменты и материалы не были доступны детям и домашним животным.

Внимание! Все лакокрасочные материалы, содержащие масла, алкидные смолы и органические растворители способны к самовозгоранию. Пролив материала необходимо сразу убрать с помощью песка. Тряпки, опилки и иные пористые материалы, пропитанные лаками, красками, маслами и растворителями, необходимо хранить в закрытых металлических ёмкостях или залитыми водой. Горючие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведенная техническая информация получена в результате опыта практического применения и носит рекомендательный характер. Компания Текнос оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные технические спецификации и паспорта безопасности находятся на сайте www.teknos.ru. Компания Текнос не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и законодательства по охране окружающей среды при выполнении малярных работ.