**OPACITA**

**Матовый акриловый лак**

***Применение:*** Матовый акриловый лак OPACITA применяется как завершающее покрытие поверхности после росписи или декораторских работ; может использоваться также для разведения акриловых красок или в качестве грунтовки.
Лак OPACITA для финишного покрытия наносится поверх хорошо просушенной работы. Он выпускается в готовом виде для использования.
Отделочный лак OPACITA также используется для завершения работы и придания матового блеска поверхностям.

Главное преимущество лака OPACITA – это быстрое высыхание. Его можно разбавлять водой и наносить в жидком и в пастообразном виде, притом он не растрескивается, а создаёт ровную, матовую пленку. Он также дает прозрачные, высокопрочные, эластичные покрытия. OPACITA не изменяет цвет подложки. Лаком обрабатывают бумагу, обои, картон, различные материалы из штукатурки, строительные конструкции, винил, ДВП, гипсокартон, кирпич. Акриловый лак OPACITA достаточно быстро высыхает и абсолютно безвреден для окружающей среды.

***Свойства:*** Акриловый лак OPACITA изготавливается на основе прозрачной акриловой смолы без применения пигментов, в состав добавляются заглушающие и стабилизирующие вещества. При необходимости акриловый лак можно разбавить водой до нужной консистенции.

Паропроницаем, не препятствует воздухообмену. Экологически чист, устойчив к мытью и истиранию.

Разбавитель: вода.

Не содержит растворителей.

Сухой остаток: не менее 20%.

Максимальный размер частиц: около 20 мкм.

***Расход:*** Средний расход составляет 0,07 – 0,1 кг/м2.

***Время высыхания:*** «На отлип» около 30 минут. Полное высыхание через 24 часа. Полная полимеризация: 1-3 недели в зависимости от температуры и окружающего воздуха.

***Цвет:*** Л**ак** OPACITA представляет собой жидкость, готовую к использованию; по своему составу она однородная, как правило, молочного цвета. Во время высыхания лак испаряет воду, становится совершенно бесцветным, прозрачным и матовым.

***Подготовка поверхности:*** Наносить декоративный лак OPACITA на готовую однородную, сухую и чистую поверхность. Для укрепления поверхности, уменьшения впитывающей способности и увеличения адгезии  поверхность обработать грунтом глубокого проникновения PRIMER FORTE.

***Технология нанесения:* Перед началом работ необходимо сделать пробный выкрас.**

Помните о том, что перед нанесением лак нужно тщательно перемешать. Перемешав лак, Вы сможете равномерно распределить опустившуюся на дно добавку и получить однородный состав, который будет идеален для покрытия.

Наносят OPACITA на предварительно очищенную сухую поверхность кистью, валиком или же распылителем, распределяя лак по поверхности **равномерным тонким слоем**.

Перед тем как выбрать акриловый лак, хорошо изучите поверхность, которую вы хотите обрабатывать. Если она неровная, стоит выбрать матовый вариант.

Наносить лак OPACITA рекомендуется кистью с синтетическим ворсом или с помощью валика. Для придания дополнительных декоративных свойств покрытию можно добавить эффектные добавки (перламутровую пудру, декоративные блестки, слюду). Добавлять в лак непосредственно перед нанесением.

Также OPACITA можно нанести с помощью краскопульта. Допускается разбавление водой на 10%, давление должно составлять не менее 6 атм., диаметр сопла пистолета 1,8–2,0 мм. Наносить 1-2 слоя краски, количество слоев зависит от качества распыления. Промежуток времени между нанесением слоев 4-6 часов.

***Колеровка:*** Материал может быть отколерован в цвета GMCS -660 EuroColori или вручную любыми универсальными/водными красителями.

При смене партии продукции возможна разнооттеночность при колеровке.

***Условия работы:*** Работы не производить при температуре ниже +5С и выше +30С.

***Инструменты:*** Следить за чистотой инструмента. Для качественного нанесения материала рекомендуется использовать металлические инструменты только из нержавеющей стали.

***Гарантийный срок хранения:*** 12 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5С. После вскрытия упаковки лак рекомендуется выработать в течение месяца.

***Утилизация отходов:*** Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор.

***Внимание:*** Работать в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой.

**ТУ 2316-001-67171981-2014**

***Упаковка:*** Пластиковые ведра 1кг и 5кг.

***Внимание:*** Фирма-изготовитель не несет ответственности за результаты нанесения декоративного покрытия в случае несоблюдения вышеописанной технологии нанесения или недостаточного уровня квалификации мастеров, а также за неполное совпадение расцветок образцов и конечного результата на обрабатываемой поверхности. Перед началом работ необходимо сделать пробный выкрас.