

POKER® LAX

АКРИЛОВАЯ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ ЭМАЛЕВАЯ КРАСКА

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

POKER®LAX это акриловая водоразбавляемая эмалевая краска универсального использования, подходящая как для внешних, так и внутренних работ, обладающая уникальной адгезией к поверхностям любого типа.

Акриловая эмалевая краска POKER®LAX разработана на основе акриловой дисперсии с добавлением чистейших пигментов, ценных наполнителей, загустителей, коалесцентов и различных добавок высочайшего качества, которые обеспечивают продукту следующие свойства: СУПЕРПОКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ - ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К МЫТЬЮ - ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ ДАЖЕ СО СЛОЖНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ - ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ И ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ СВОЙСТВА - БЕЗ ЗАПАХА - НЕ ГОРЮЧАЯ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

POKER®LAX это многофункциональный продукт, который подходит для защиты и отделки различных типов оснований: штукатурки, бетона, гипсокартона, мазонита, железа, дерева, пластика ПВХ, оцинкованного металла, стекла, различных настенных покрытий, битумных покрытий и т.д.

POKER®LAX сатиновая отделка подходит для инкапсуляции асбестоцемента, что подтверждено протоколами испытаний № 165324 - № 165325 Института Джордано в Белларии, Италия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:

POKER®LAX глянцевая: 1,28 кг/л ± 0,05.

POKER®LAX матовая: 1,45 кг/л ± 0,05.

POKER®LAX сатиновая: 1,40 кг/л ± 0,05.

ВЯЗКОСТЬ:

POKER®LAX глянцевая: 2500 - 3000 спз (по Брукфильду, шпиндель 5, скорость 20 об/минуту).

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ:

11-12 м²/л. Расход может меняться в зависимости от шероховатости, пористости и абсорбции поверхности, а также от используемого способа нанесения.

СУХОЙ ОСТАТОК:

POKER®LAX матовая: 60% ± 1%.

POKER®LAX глянцевая: 48% ± 1%.

POKER®LAX сатиновая: 58% ± 1%.

СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ:

Около 60 микрон в 2 слоя.

УСТОЙЧИВОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ:

Краска обладает 1 классом устойчивости к мытью и истиранию в соответствии с нормами EN 13300 и EN ISO 11998.

ВНЕШНИЙ ВИД И ПОВЕРХНОСТЬ:

Внешний вид глянцевый/матовый/сатиновый, поверхность гладкая.

ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫБРОСОВ ЛОС (ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ):

ГЛЯНЦЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

В ЕС предельное значение для ЛОС (Директива 2004/42/ЕС) для этого продукта (кат. А/б;ВО): 150 г/л (2007), 100 г/л (2010).

POKER®LAX ГЛЯНЦЕВАЯ содержит ЛОС максимум 100 г/л.

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ КРАСКИ С ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

В ЕС предельное значение для ЛОС (Директива 2004/42/ЕС) для этого продукта (кат. А/л;ВО): 140 г/л (2007), 140 г/л (2010).

POKER®LAX МАТОВАЯ/САТИНОВАЯ содержит ЛОС максимум 140 г/л.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: очистить щеткой, зашпаклевать возможные отверстия и трещины с помощью Top Stuk (для внутренних поверхностей) или с помощью Pastuk (для деревянных поверхностей). Железные поверхности должны быть предварительно обработаны антикоррозионными препаратами.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: если предыдущий слой краски находится в достаточно хорошем состоянии, необходимо очистить поверхность путем шлифования и обезжирить все возможные следы грязи; далее действовать как с новой поверхностью.

НАНЕСЕНИЕ: Продукт может наноситься с помощью кисти из натуральной щетины, шерстяным валиком или распылением.

РАЗВЕДЕНИЕ:

Отделка ГЛЯНЦЕВАЯ: водой на 5 - 10%.

Отделка МАТОВАЯ/САТИНОВАЯ: водой на 20 - 30%.

ВЫСЫХАНИЕ ПРИ 20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 65% : время высыхания на прикосновение составляет 1 час; в глубине - 24 часа.

ВРЕМЯ МЕЖДУ СЛОЯМИ НАНЕСЕНИЯ: должно пройти по крайней мере 5 - 6 часов между слоями нанесения.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: продукт должен наноситься при температуре (помещения и/или поверхности) от +5°C до +30°C.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: Водой сразу после использования.

УПАКОВКИ ДЛЯ ПРОДАЖИ:
12 x 0,75 л - 2,5 л - 5 л - 10 л - 14 л.

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:
Белый глянцевый, сатинированный, матовый.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:
Продукт должен храниться вдали от источников тепла и в защищенном от мороза месте.

ПРИМЕЧАНИЯ:
Данный документ был составлен, базируясь на наших технических и научных исследованиях. Di Donato S.P.A. не является ответственным в случае, если продукт использовался в условиях или наносился способом не предусмотренным в данной карте и не контролируемым производителем. В любом случае рекомендуем предварительное опробование, прежде чем использовать данный продукт в нестандартных условиях.