

COLORGRUND GX30

КОЛЕРУЕМАЯ БАЗА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

COLORGRUND GX30 - это колеруемая база для внутренних работ, разработанная на основе особых смол в водной эмульсии со специальными пигментами и добавками, микронизированными наполнителями, которые обеспечивают следующие свойства: отличная выравнивающая и консолидирующая способность, прекрасная адгезия как на новых, так и на уже окрашенных стенах, отличная растягиваемость, оптимальный расход и легкость нанесения.

Особый состав COLORGRUND GX30 позволяет маскировать возможные небольшие дефекты поверхности и делать ее более равномерной. COLORGRUND GX30 может быть окрашена в средние оттенки с помощью тинтометрической системы Speedy ColorManager.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

COLORGRUND GX30 особенно подходит в качестве базового слоя во всех ситуациях, когда есть необходимость в дальнейшем окрашивать поверхность с помощью ярких, интенсивных цветов (полученных из нейтральной базы и обладающих низкой покрывающей способностью). Нанесение в один слой базы COLORGRUND GX30 со средним оттенком и последующий слой отделки (желаемым продуктом с интенсивным оттенком) позволяет значительно улучшать финальный результат с точки зрения покрытия и равномерности поверхности. Поверх COLORGRUND GX200 может быть нанесена наша продукция на основе виниловых, сополимеров винилверсатика, акриловых, стирол-акриловых и акрил-силоксановых связующих. COLORGRUND GX30 может наноситься на внутренние стены из каменной кладки, бетонные поверхности, поверхности из гипса и гипсокартона, штукатурки на основе гидравлических связующих и другие минеральные основания. Может также наноситься на старые краски и покрытия, органические или минеральные, в случае, если они сухие и плотно прилегают.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС: 1,55 - 1,60 кг/л.

ВЯЗКОСТЬ: 15000 - 25000 спз при 23°C (по Брукфильду, шпиндель 5, скорость 20 об/мин)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ:

10 - 12 м²/л.

Расход может меняться в зависимости от шероховатости, пористости и впитывания поверхности, а также от используемого метода нанесения.

СУХОЙ ОСТАТОК: 63% ± 1%

УСТОЙЧИВОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ:

Продукт обладает 2 классом устойчивости к мытью и истиранию в соответствии с нормами EN 13300 и EN ISO 11998.

СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ:

около 30 микрон при 1 слое.

ВНЕШНИЙ ВИД И ПОВЕРХНОСТЬ: непрозрачный внешний вид, поверхность гладкая.

ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫБРОСОВ ЛОС (ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ):

В ЕС предельное значение для ЛОС (Директива 2004/42/ЕС) для этого продукта (кат. А/а ВО): 75 г/л (2007), 30 г/л (2010).

COLORGRUND GX30 содержит максимум 30 г/л.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Убедиться, что поверхность выстоялась и абсолютно сухая, осуществить необходимую подмазку с помощью HEX Top Stuck и далее нанести в один слой корректно разбавленный FISSATIVO ACRILICO.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Перед нанесением COLORGRUND GX30 рекомендуется удалить возможные отстающие элементы, такие как пыль, масла и/или жиры, а также отслаивающиеся части; далее продолжить как с новой поверхностью.

НАНЕСЕНИЕ: Продукт наносится кистью из натуральной щетины или шерстяным валиком.

РАЗВЕДЕНИЕ: Разбавляется водой, 20 - 30% от объема.

ВЫСЫХАНИЕ ПРИ 20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 65%: на ощупь около 2 часов, в глубине - около 24 часов.

СУШКА ПРИ 20°C И 65% ВЛАЖНОСТИ:

На ощупь через 1 час. Рекомендуем ждать хотя бы 6 часов перед тем, как дальше красить поверхность.

ВРЕМЯ МЕЖДУ СЛОЯМИ НАНЕСЕНИЯ: Не менее 4-6 часов.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Продукт должен наноситься при температуре (помещения и поверхности) от +5°C до +35°C.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Водой, сразу после использования.

ХРАНЕНИЕ: Если продукт будет находиться в прохладном, сухом и защищенном месте, сохраняется до 18 месяцев с момента приобретения.

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.