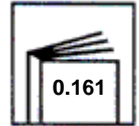




LOGGIA
industria vernici

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Редакция: 14 мая 2019



BiPlasma 3D

Инновационное двухкомпонентное декоративное покрытие.

Основные характеристики

- Тип продукта:** Инновационное интерьерное двухкомпонентное покрытие, разработанное со специальными связующими, загустителями и наполнителями. Более устойчивый вариант материала Plasma 3D. Подходит для нанесения на любые поверхности (стены, пол, мебель, металл, стекло).
- Применение:** Используется для нанесения на стены, полы, плитку. BiPlasma 3D предназначен для внутренней отделки интерьеров. Придает элегантность и оригинальность. Быстрое время высыхания позволяет обновить полы всего за 3 дня.

Нанесение

Подготовка поверхности: ПОЛ И ПЛИТКА:



СТАРЫЙ ПОЛ: Предварительно очистите щеткой или вымойте поверхность водой с моющим средством. Для сцепления материала с поверхностью, зашлифуйте ее с помощью абразивной бумаги, удалите пыль. Чтобы избежать разницу в высоте, широкие межплиточные швы, трещины или отсутствие кусочков плитки, необходимо использовать армирующую сетку во время нанесения 1 слоя STUCCO P3D FLOOR. Через 6-8 часов зашлифуйте высохшую поверхность крупной абразивной бумагой и нанесите 1 слой PRIMER P3D FLOOR.

НОВЫЙ ПОЛ (СТЯЖКА):

Нанесите 1 слой PRIMER P3D FLOOR. Подождите 4-6 часов и нанесите 1-2 слоя уже заколерованного в нужный цвет INTERMEDIAL P3D FLOOR линейки PLASMA 3D.

BiPLASMA 3D может применяться на полах с подогревом. В этом случае температура поверхности стяжки должна быть не более 29-35°C, сохраняя герметичность и адгезию.

СТЕНЫ: Убедитесь, что поверхность сухая и тщательно очищена. Финишная подготовка поверхности производится при помощи пастообразной шпатлевки STUCCO P3D WALL. Через 12 часов необходимо отшлифовать поверхность абразивной бумагой зернистостью P150. После шлифовки удалите пыль и очистите поверхность. Затем нанесите PRIMER P3D WALL и через 4-5 часов нанесите 1-2 слоя уже заколерованного UNIVERSAL PRIMER, выбранного из линейки PLASMA 3D.

Технические указания по нанесению

Разбавление с катализатором: Смешайте компонент А с компонентом В на 10%.
Подождите 2-3 минуты перед применением.

Способ нанесения:



Через 4-6 часов после подготовки подложки, нанесите 1 слой BiPLASMA 3D шпателем из нержавеющей стали, равномерно распределив по поверхности. Через 4-6 часов нанесите 2 слой и, если необходимо, третий слой BiPLASMA 3D. Дождитесь полного высыхания. Через 24 часа отшлифуйте покрытие абразивной бумагой зернистостью 500, затем 800 и/или 1000, пока поверхность не будет полуглянцевой.

Защитные покрытия для BiPlasma 3D: лак CRISTALLO LIQUIDO, MICROVETRO Vi глянцевый/матовый и двухкомпонентный воск BiCera 2K

Предупреждение: Время ожидания перед применением защитных лаков см. в соответствующем техническом паспорте.

Температура нанесения:	+20 - +35	°C
Относительная влажность:	<50%	
Рекомендуемая толщина:	0,5 - 1,5	мм на слой
Высыхание на касание:	2 - 4	ч (при условии рекомендуемой температуры и влажности)
Полное высыхание:	12 – 24	ч
Очистка инструментов:	водой	

Колеровка

Продукт колеруется согласно системы: L'ANGELO 4OX.



При использовании составов из разных партий, рекомендуется смешать их между собой, чтобы избежать незначительной разницы в оттенке во время нанесения.

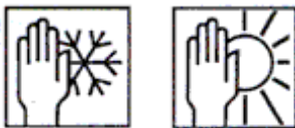
Технические характеристики

Удельный вес:	1,55	кг/л	
Вязкость:	пастообразный		
pH:	7-8		
Массовая доля твердых веществ:	62%		
Теоретический расход:	12 – 13	кв м/ кг	
Цвет:	Цвета представлены колеровочной системой 4OX		
Уровень глянца:	Глянцевый пластик		
BiPlasma 3D	Parte A Parte B	1 – 2,5 - 5 0,100 – 0,250 - 0,500	кг

Хранение



Не менее 2-х лет при условии, что банка не вскрывалась и находится во внутреннем помещении. Не допускайте постоянного прямого попадания солнечных лучей при хранении или чрезмерно высокой температуры в помещении и вблизи состава.



Для хранения остатков материала рекомендуем: после использования плотно закрыть крышку контейнера и перевернуть его вверх дном.

Минимальная температура хранения и транспортировки: +5°C

Максимальная температура хранения и транспортировки: +30°C

Меры предосторожности

Для получения полной информации о переработке состава или его правильной утилизации, обязательно ознакомьтесь с информацией указанной в паспорте безопасности.

Иная информация

Пластичное объемное покрытие. Подготовка поверхности под материал согласно рекомендациям по нанесению. Нанесите BiPLASMA 3D в количестве, необходимом для получения желаемого эффекта. Перед нанесением защитного слоя обязательно полируйте поверхность.

Предостережения

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, предоставлена в меру наших технических знаний. Тем не менее, такие указания и рекомендации не могут являться гарантией для мастера по нанесению декоративного покрытия, поскольку условия применения продукта находятся вне нашего прямого контроля. Поэтому рекомендуется удостовериться в пригодности состава в каждом конкретном случае, проведя предварительные испытания.

Лоджия Индустрия Верничи С.р.л. Вул. Колле ди Альба ди Леванте – 04016 Борго Сан Донато – Сабаудия (ЛТ) – ИТАЛИЯ

Тел. (+39) 0773 562212, Факс (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Компания сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн (BVQI) по системе менеджмента качества UNI EN ISO 9001-2000.