

BRILLACRYL SATINE

внутренние и внешние <u>работ</u>ы

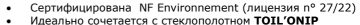
Краска акриловая полуматовая для внутренних и внешних работ

Hopma AFNOR: NF T 36.005 Семейство I - Класс 7b2

BRILLACRYL SATINE – краска акриловая полуматовая, особо рекомендована для отделки больничных корпусов, лестничных площадок, кухонь и столовых, мастерских, заводов и коммерческих площадей.

Основные рабочие характеристики:

- Легкость нанесения
- Слабовыраженный запах
- Высокая степень укрывистости
- Нечувствительность к щелочным основам



- EVOLUTION
- Моющаяся
- Пожарная классификация М1 для системы **TOIL'ONIP** (PV 5598-93)

Технические характеристики

Состав:

- Вяжущий материал : стиролакриловая дисперсия
- Твердые сотавляющие : титановая окись и

минеральные добавки

Объемная масса при 20°C : 1,44 г/см³ +/- 0,05

Вес сухого остатка : 63 +/- 2% Объем сухого остатка : 44% +/- 2% Время высыхания (20°С – относ. влажность 65%) :

• На отлип : 6 часов

• Возможность нанесения следующего слоя : 24 часа

Поверхностный теоретический расход : 11 м²/л

Внешний вид (в банке) : структурированная

Вид лакокрасочного покрытия : полуматовая

Степень блеска: 15-20% при 60°

Назначение:

BRILLACRYL SATINE – краска акриловая неомыливающаяся для внутрених и внешних работ , позволяет получить результат высокого качества.

Подготовительные работы:

Поверхность должна быть сухой и чистой, подготовленной в соответствии с действующими нормами. Удалить хлопья старой краски и другие поверхностные загрязнения. Очистить основу с помощью соответствующих механических и\или химических средств для получения чистой и сухой поверхности. Для удаления плесени и грибков можно использовать l'ONIP MOUSSE или FONGIVORE.

В некоторых случаях поврхность следует обработать соответствующим средством:

- Рыхлые основы: предварительно загрунтовать ONIPRIM или DURFIX'ONIP
- Основы пористые или со слоем старой мучнистой краски: ONIPRIM или PRIMONIP HYDRO G (внутренние работы)
- Черные металлы: загрунтовать ROSTOSAM
- Цветные металлы: загрунтовать **OLPRIMALO**
- Дерево (чистое и сухое): обработать MICRONIP SB
- Маловпитывающие поверхности: краску можно разбавить водой (максимум 5%)

Рекомендации по применению:

Не наносить на влажные, жирные, подвергающиеся конденсации, мерзлые или зараженные микроорганизмами поверхности.

	Внешние работы	Внутренние работы
Температура комнатного воздуха	минимум + 5°С	> 8°C
Температура поверхности, готовой к окраске	минимум +5°C \максимум +35°C	
Влажность поверхности, готовой к окраске	< 5%	< 5%
Относительная влажность воздуха	< 80%	< 65%

BRILLACRYL SATINE НАНОСИТСЯ В 2 СЛОЯ ПРИ ПОМОЩИ:

- кисть для акриловых красок (тип Silkor Aqua)
- валик с коротким ворсом 10 мм, микрофибра тканая (тип Microstar 10 Rotaplast)
- пневматический распылитель (наконечник 0,018" 0,021") тип Airlessco: можно разбавить водой (максимум 5% от объема)
- Очистка инструментов: вода

Упаковка: Белый цвет (4 л - 15 л) -Базы PO2, PO3 et POY (1л - 4л - 15 л)

Цвета:

• Белый (основной) + de 2000 цветов при колорировании системой ONIP.

Mise à la teinio V

Гарантийный срок хранения (в закрытой упаковке): 24 месяца при защите от повышенных и пониженных температур.

Безопасность (директива 2008/58/СЕ - 30-ая версия) :

Информацию о безопасности данного продукта можно получить на сайте http://www.onip.com.

Максимальное содержание летучих органических соединений в продукте, готовом к применению(Директива 2004/42/СЕ):30г/л

Обновление: Август 2009

Примечание: Данное описание служит для информирования покупателей о свойствах и качествах нашего продукта. Вся информация, содержащаяся в данном документе основана на имеющихся в настоящее время знаниях и результатах экспериментов, проведенных в соответствии с принятыми нормами или "DTU", находящимся в силе. В связи с постоянным усовершенствованием наших продуктов, перед началом работ необходимо проверить актуальность настоящего документа. Данное описание обновляется раз в год, новая редакция заменяет все предыдущие. В спорном случае настоящий документ является единственно верным.

Sites de production certifiés ISO 9001/2000