



Bellarya

TDS

КОД 344/....

Низкоаллергенная моющаяся водоосновная краска для внутренних помещений VOC □ 0.

Моющаяся водоосновная краска для стен, производится без добавления летучих органических соединений и консервантов (потенциальная причина сенсibilизации кожи), снабженная гипоаллергенным сертификатом*, выданным университетской дерматологической клиникой больницы Сан-Мартино в Генуе.

Средство с указанными характеристиками содержит экологически чистое сырье и подходит для применения во всех жилых и производственных зонах (например, в школах, детских садах, офисах, спальнях и т. д.), используемых особо чувствительными людьми, такими, как дети и пожилые люди с аллергией.

Краска не имеет запаха и комнаты могут быстро использоваться после нанесения.

Краска легко наносится, имеет хорошую стойкость при мойке и высокую прочность в сочетании с оптимальной воздухопроницаемостью.

ТИПИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЙ ВИД	матовая	
СОСТАВ	синтетическая смола на основе связующего вещества в эмульсии со слабо выраженным запахом без растворителей	
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1.60 ± 0.05 г/см ³ при 20°C	
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ	12 000 ± 2 000 сP G6V10 при 20°C	
СУХОЙ ОСТАТОК	69 ± 0,5% p/p	
УСТОЙЧИВОСТЬ К МС	устойчиво к мойке > 1 000 циклов Гарднера	UNI 10795 UNI 10560
ПРОНИЦАЕМОСТЬ ДЛЯ ВОДНОГО ПАРА	высокая	UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2
УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ ЩЕЛОЧЕЙ	устойчиво к действию щелочей 10795	UNI
СКОПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	низкое	UNI 10792

Справочные стандарты указаны в "Key – технические спецификации"

*Испытания для сертификации проводились с краской белого цвета.

ЦВЕТ
Белый,





Bellarya

TDS

КОД 344/....

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПИЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ВЫСЫХАНИЕ (при 20°C и 65% отн. влаж.)	для повторного нанесения слоя: 6 часов
ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	10-13 м ² /л на слой в зависимости от впитывания основы
РАЗВЕДЕНИЕ (v/v)	макс. 10% питьевой воды, 1-ый и 2-ой слой
ИНСТРУМЕНТЫ	кисть, валик

СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

ОСНОВА: строительная штукатурка, гипсокартон, цементное волокно, стены с покрытием пленкой, специально подготовленные обои.

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ: поверхность основы должна быть в хорошем состоянии, чистой, сухой и связанной, без влажных пятен, следов грязи, жира и т. д. Старая отшелушивающаяся и осыпающаяся краска должна быть удалена щеткой или посредством шлифования. Дефекты, трещины и отшелушивающиеся части должны быть удалены и заполнены с помощью BOEROSTUCCO.

	НОВАЯ ОСНОВА		ОСНОВА С ОСТАТКАМИ СТАРОЙ ВОДОСНОВНОЙ КРАСКИ (слегка осыпающейся)		ОСНОВА С ОСТАТКАМИ СТАРОЙ ВОДОСНОВНОЙ КРАСКИ (слегка осыпающейся)	
PRIMAIRE	Fondo 2000	1 ПОКРЫТ ИЕ	Fondo 2000	1 ПОКРЫТ ИЕ	-	
FINISHING	BELLARYA	2 СЛОЯ	BELLARYA	2 СЛОЯ	BELLARYA	2 СЛОЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ (для контрактов и составления смет)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Низкоаллергенная моющаяся водоосновная краска для внутренних помещений VOC □ 0.
СУХОЙ ОСТАТОК	69 ± 0,5% p/p
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,60 ± 0,05 г/см ³ при 20°C

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Храните краску в прохладном месте. Не допускайте замерзания.

Поскольку она не содержит консервантов, краска более восприимчива к бактериальному воздействию. Соблюдайте повышенную осторожность при хранении и разведении. Разбавить только то количество средства, которое необходимо для работы в этот день.



Bellarya

TDS

КОД 344/....

Предоставленная выше техническая информация получена на основе лабораторных испытаний и практического опыта. Несмотря на это, поскольку изделие часто применяется не под нашим контролем, мы не можем гарантировать качество конечного результата. Данная информация подлежит пересмотру компанией.

Просим внимательно прочитать раздел "ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ".

СQ Ред. 0 - июль 2014

"В соответствии с Законодательной Директивой № 161/06, значения летучих органических компонентов, приведенные на упаковке, относятся к указанным растворителям и разбавителям и к пигментированным средствам, основанным на формулах, указанных Boero Bartolomeo SpA."