



Koala

TDS

КОД 349/....

Экстрамоющая водоосновная краска для наружных и внутренних помещений. Универсальное и легко наносимое средство обладает отличными закрашивающими свойствами и белизной.

Универсальное средство может также применяться после подготовки на деревянной основе или на обоях.

Высокая матовость средства гарантирует прекрасные результаты даже при использовании не профессионалами, скрывая дефекты поверхности.

ТИПИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЙ ВИД	матовая	
СОСТАВ	синтетическая смола в эмульсии со связующим веществом	
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,53 ± 0,03 г/см ³ при 20°C	
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ	18 500 ± 1 500 сР G6V10 при 20°C	
СУХОЙ ОСТАТОК	60,9 ± 0,5% p/p	
УСТОЙЧИВОСТЬ К МОЙКЕ	высокая > 5 000 циклов Гарднера	UNI 10795 UNI 10560
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	высокая	UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2
УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ ЩЕЛОЧЕЙ	устойчиво к действию щелочей	UNI 10795
СКОПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	низкое	UNI 10792
БЕЛИЗНА	88 – 92 ASTM E313 – измерено с использованием Spectraflash 600 (Datacolor Int.)	

Справочные стандарты указаны в “Key – технические спецификации”

ЦВЕТА

Белый,





Koala

TDS

КОД 349/....

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПИЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ВЫСЫХАНИЕ (при 20°C и 65% отн. влаж.)	для повторного нанесения слоя: 6 часа
ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	14-15 м ² /л на слой в зависимости от впитывания основы
РАЗВЕДЕНИЕ ¹ (V/V)	кисть: 40% 1-ый и 30% 2-ой слой питьевой водой валик: 25-35% 1-ый и 2-ой слой питьевой водой
ИНСТРУМЕНТЫ	кисть, валик

¹ Краски, производимые на основах, отличных от ВС (например, BZ- BУ), требуют меньшего разведения, до максимум 10% от объема.

СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ: поверхность основы должна быть 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 ВОДООСНОВНОЙ КРАСКИ (слегка)		ОСНОВА С ОСТАТКАМИ СТАРОЙ ВОДООСНОВНОЙ КРАСКИ	
ГРУНТОВКА	IDROACRIL или Fondo 2000	1 СЛОЙ	IDROACRIL или Fondo 2000	1 СЛОЙ	—	
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ	KOALA	2 СЛОЙ	KOALA	2 СЛОЙ	KOALA	2 СЛОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ (для контрактов и составления смет)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Экстрамоющаяся водоосновная краска для наружных и внутренних помещений, экстрабелая.
СУХОЙ ОСТАТОК	60,9 ± 0,5% p/p
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,53 ± 0,03 г/см ³ при 20°C



Koala

TDS

КОД 349/....

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

При наличии крупных проектов для наружных покрытий с особыми требованиями к устойчивости, просим обращаться в службу технической поддержки. Яркие цвета KOALA не рекомендуется использовать для наружных поверхностей.

Храните краску в прохладном месте. Не допускайте замерзания.

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”.

Ред. 4 - июнь 2014

“В соответствии с Европейской Директивой № 2004/42/ЕС, значения летучих органических компонентов, приведенные на упаковке, относятся к указанным растворителям и разбавителям и к пигментированным средствам, основанным на формулах, указанных Boero Bartolomeo SpA.”