



Casasana

TDS

КОД 395/....

Покрытие для стен с высокой воздухопроницаемостью для внутренних помещений; теплоизолирующее, влагостойкое, высоко устойчивое к формированию плесени и звукопоглощающее.

Благодаря специальным добавкам и полым стеклянным микросферам, оно улучшает комфортность проживания в помещениях, где оно применяется. Высокая степень защиты от шума и температурных изменений; паропроницаемость; высокая устойчивость к пару и влаге.

Стеклянные микросферы образуют систему многослойного барьера из стекла-воздуха-стекла, создающую барьерный эффект. Соответствует стандартам EN 15457 (устойчивость к росту грибов), благодаря наличию специальных добавок широкого спектра действия, которые защищают поверхность от роста плесени и лишайников, грибов, водорослей и плесени.

Средство обладает отличными закрашивающими свойствами и содержит специальные наполнители для эффективной маскировки любых мелких дефектов поверхности.

ТИПИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЙ ВИД	матовая		
СОСТАВ	синтетическая смола в эмульсии со связующим веществом с полыми стеклянными микросферами		
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	0,80 ± 0,02 г/см ³ при 20°C		
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ	20 000 ± 1 500 сР	G6V10 при 20°C	
СУХОЙ ОСТАТОК	49,8 ± 0,5% p/p		
РАЗМЕР ЧАСТИЦ	средний Ø микросфер	55 µm	
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	высокая	UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2	

Справочные стандарты указаны в “Кеу – технические спецификации”

ЦВЕТА



Белый



Casasana

TDS

КОД 395/....

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПИЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ВЫСЫХАНИЕ (при 20°C и 65% отн. влаж.)	для повторного нанесения слоя: 6 часов
ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	ок. 4 м ² /л на слой в зависимости от основы и метода нанесения теплоизоляция и звукоизоляция зависят от толщины наносимого слоя (минимальная толщина 200-300 мкм)
РАЗВЕДЕНИЕ (V/V)	кисть: 15-25% 1-ый и 2-ой слой питьевой водой валик: 10-20% 1-ый и 2-ой слой (гладкая отделочная краск питьевой волей
ИНСТРУМЕНТЫ	кисть, валик

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 прочной, 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 (хорошо прикрепленная моющаяся краска)	
ГРУНТОВКА	Fondo 2000	1 СЛОЙ	Fondo 2000	1 СЛОЙ	-	
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА	CASASANA	2 СЛОЙ	CASASANA	2 СЛОЙ	CASASANA	2 СЛОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ (для контрактов и составления смет)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	покрытие с высокой воздухопроницаемостью для внутренних помещений; теплоизолирующее, влагостойкое, высоко устойчивое к формированию плесени и звукопоглощающее.
СУХОЙ ОСТАТОК	49,8 ± 0,5% p/p
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	0,80 ± 0,02 г/см ³ при 20°C



Casasana

TDS

КОД 395/....

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Прежде чем приступать к работе со средством, обязательно прочитайте “СПЕЦИФИКАЦИЮ ПО БЕЗОПАСНОСТИ”.

Если окрашиваемая основа уже поражена грибком или плесенью, перед нанесением Casasana нанесите слой LASER 23 (см. техническую спецификацию). 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”.

CQ Ред. 7 - октябрь 2016

“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.”