



Idroacril

TDS

КОД 361/....

Акриловое смоляное изолирующее покрытие в форме эмульсии.

При нанесении на стены, средство выравнивает участки различной степени впитывания, консолидирует осыпающуюся основу и улучшает адгезию последующих слоев краски на водной основе. Подходит для любого типа основы интерьера, даже если она слегка осыпается.

ТИПИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЙ ВИД	прозрачный (молочный)
СОСТАВ	акриловый сополимер в эмульсии со связующим веществом
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,02 ± 0,02 г/см ³ при 20°C
ВЯЗКОСТЬ	12 ± 2s DIN 4 cup при 20°C
СУХОЙ ОСТАТОК	25,3 ± 0,5% p/p

Справочные стандарты указаны в “Key – технические спецификации”

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПИЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ВЫСЫХАНИЕ (при 20°C и 65% отн. влаж.)	для повторного нанесения слоя: 24 часа
ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	30-60 м ² /л на слой в зависимости от впитывания основы и разведения средства
РАЗВЕДЕНИЕ (V/V)	добавьте от 4 до 6 л питьевой воды на литр средства. в зависимости от впитывания основы
ИНСТРУМЕНТЫ	кисть

ЦВЕТА





СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

ОСНОВА: внутренние структуры из каменной кладки (штукатурка, кирпичная кладка, цемент и т. д.)

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ: основа должна быть прочной и твердой, без налетов солей на поверхности, плесени и наличия активных пятен влаги. Удалите старую краску мытьем под давлением. Не наносите краску на недавно нанесенный свежий слой основы или основу с высоким содержанием щелочей; подождите минимум четыре недели полной карбонизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ (для контрактов и составления смет)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	изолирующее покрытие на основе акриловых сополимеров в водной эмульсии
СУХОЙ ОСТАТОК	25,3 ± 0,5% p/p
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,02 ± 0,02 г/см³ при 20°C

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Очень важно отрегулировать разведение в соответствии с впитыванием основы. Основа должна быть пропитана без образования блестящей пленки, которая может оказывать отрицательное воздействие на прилегание последующих слоев.

Храните краску в прохладном месте. Не допускайте замерзания.

Не наносите краску при температуре ниже 5°C.

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. 5 - август 2013

“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.”