



# Fondo 2000

## TDS

КОД 364/....

Грунтовка для затвердевания основы микроэмульсии из акриловых полимеров. Небольшой размер частиц связующего вещества гарантирует прекрасные проникающие свойства, сводя к минимуму поглощение воды и выравнивая области с различной степенью поглощения.

Может использоваться для грунтовки всех поверхностей зданий (штукатурка различных типов, гипсокартон, различные агломераты, бетон, волокнистый цемент, не осыпающаяся старая краска на основе извести), которые в дальнейшем окрашиваются водоосновной краской или синтетическими покрытиями.

### ТИПИЧНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЙ ВИД	Прозрачный
СОСТАВ	акриловый микрополимер в эмульсии со связующим веществом
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,01 ± 0,02 г/см <sup>3</sup> при 20°C
ВЯЗКОСТЬ	13 ± 2s DIN 4 sup при 20°C
СУХОЙ ОСТАТОК	11 ± 0,5% p/p

Справочные стандарты указаны в “Кей – технические спецификации”

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПИЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ВЫСЫХАНИЕ (при 20°C и 65% отн. влаж.)	не образует пыли: 1-2 часов для повторного нанесения слоя: 12-24 часа
ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	10-11 м <sup>2</sup> /л на слой в зависимости от впитывания основы
РАЗВЕДЕНИЕ (V/V)	50-100% питьевой воды в зависимости от впитывания основы*
ИНСТРУМЕНТЫ	КИСТЬ

\* На сильно впитывающих поверхностях используйте грунтовку в готовом виде или в разведении до 50%. На очень компактных поверхностях разведите ее до 100%.

### ЦВЕТА





### СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

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

**ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ:** основа должна быть прочной и твердой, без налетов солей на поверхности 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)

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	грунтовка для затвердения основы на базе акриловых полимеров в водной дисперсии
<b>СУХОЙ ОСТАТОК</b>	$11 \pm 0,5\% \text{ p/p}$
<b>УДЕЛЬНЫЙ ВЕС</b>	$1,01 \pm 0,02 \text{ г/см}^3$ при 20°C

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не наносите краску под прямым воздействием солнечных лучей и при сильном ветре или при температуре ниже 5°C.

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. 3 - 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."***