


[www.gioli-official.ru](http://www.gioli-official.ru)

# 166 FONDO R

## ФОНОВАЯ ГРУНТ-ПОДЛОЖКА С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ИНТЕРЬЕРЫ

Высококачественное покрытие для внутренних работ, на базе акриловых смол с повышенным содержанием двуоксида титана и кварцевой муки. Обладает очень высокой укрывистостью и характеризуется особой пластичностью, благодаря чему продукт имеет густую консистенцию, легко наносится и обладает повышенной эластичностью. Высокие качественные характеристики были разработаны с целью сделать его идеальным грунтом для последующего нанесения таких декоративных материалов, как: MARMORINO STANDART, MARMORINO 200, TRAVERTINO, IL DUCALE.

### Технические характеристики:

Удельный вес:	1,58 кг/л ± 0,02 кг/л в зависимости от цвета
pH	± 8,5
Масса сухого вещества:	65,5%
Вязкость по ротационному вискозиметру Брукфильда	25.000 сПз ± 2.000 сПз
Блеск:	5 ± 2
Растворитель:	вода

### Подготовка поверхности стен:

1. При нанесении на новую штукатурку необходимо убедиться, что поверхность должным образом высохла и выдержана не менее 4 недель. В случае необходимости укрепить основание специальными уплотняющими средствами.
2. В случае нанесения на старые окрашенные поверхности следует провести механическую или ручную очистку поверхности от красок, которые плохо закреплены, щеткой или путем промывания поверхности от старой краски. Также удалить с помощью щетки скопление пыли.
3. При наличии плесени произвести очистку специальными растворами.
4. Выровнять неровности поверхности специальными штукатурками и смесями, нанести финишную шпатлевку в зависимости от типа поверхности до получения идеально плоской поверхности.
5. Зашлифовать неровности поверхности наждачной бумагой и обеспылить акриловым фиксатором ACRILFIX, разбавленным водой в соотношении 1: 4.
6. Нанести специальную грунт-подложку FONDO R, согласно инструкции по нанесению, валиком в один слой белого цвета для создания однородной поверхности. Разведение грунтовки и расход материалов зависит от впитывающей способности поверхности. Не рекомендуется использовать другие грунтовочные смеси.

### Доступные фасовки:

1л - 2,5л - 10л

### Доступные базы:

BIANCO / БЕЛАЯ

### Колеровка :

Материал поставляется в базе Bianco и используется как неколерованный материал. В случае использования различных партий материала, рекомендуется перемешать между собой упаковки.

### Состав материала:

Акриловые смолы в водной дисперсии, специальные наполнители, пигменты.

### Безопасность эксплуатации:

Продукт не требует маркировки EEC. За дополнительной информацией обратитесь к паспортам безопасности.

### Сроки и условия хранения:

Длительность хранения 2 года в оригинальной упаковке, не разбавленная. Температура хранения +5°C, максимально +36°C, защита от мороза.

## Инструкция по нанесению:

<b>Температура окружающей среды:</b>	Не более +40°С и не менее +5°С, с относительной влажностью воздуха не более 80%.
<b>Температура поверхности:</b>	Не более +35°С и не менее +5°С, поверхность сухая.
<b>Инструменты:</b>	Кисть, валик
<b>Количество слоев:</b>	1 слой
<b>Разведение:</b>	30-45% водой
<b>Расход:</b>	~ 11-13 м2/л в один слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью.
<b>Рекомендуемая грунтовка:</b>	ACRILFIX
<b>Очистка инструментов:</b>	В теплой воде, сразу после использования.
<b>Время высыхания поверхности:</b>	2 часа при +23°С и относительной влажности 65%.
<b>Полное высыхание:</b>	4-6 часов
<b>Способ нанесения:</b>	Равномерно распределить валиком специальный грунт-подложку FONDO R, разбавленную в соответствии с инструкцией, по поверхности при помощи валика или кисти в один слой.

### Технический паспорт: REV. 30.11.2020

*Giollì srl гарантирует, что информация содержащаяся в этом техническом паспорте предоставлена на основе лучших достижений, опыта и научно-технических знаний. Однако Giollì не несет ответственности за результаты, полученные за счет использования собственных продуктов, так как способы применения находятся вне его контроля. Поэтому мы рекомендуем всегда проверять соответствие каждого отдельного продукта в каждом конкретном случае.*