



# UG

# Универсальная грунтовочная эмульсия

Глубокопроникающая быстросохнущая, не содержащая растворителей эмульсия для грунтования влагоёмких поверхностей. Для укрепления поверхностей и выравнивания впитывающей способности оснований. Для внутренних и наружных работ.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- глубоко проникающая
- готова к применению
- быстро сохнет
- не содержит растворителей
- выравнивает впитывающую способность основания
- усиливает поверхность основания
- уменьшает впитывающую способность основания
- повышает адгезию растворов
- связывает пыль с основанием
- паропроницаемая

# **НАЗНАЧЕНИЕ**

- для внутренних и наружных работ
- для грунтования влагоёмких оснований
- для грунтования бетона, цементных и ангидридных стяжек, известковых, цементных, цементно-известковых, гипсовых штукатурок, гипсокартонных и волокнисто-цементных плит, стен из газобетона
- для грунтования оснований перед нанесением клеевых растворов, штукатурки и самовыравнивающихся стяжек
- для грунтования оснований перед окрашиванием
- для грунтования стен перед приклеиванием термоизоляционных плит
- очень низкая эмиссионность

#### КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

- вяжущее на базе мелкозернистой акриловой смолы.
- под постоянным контролем качества в соответствии с ИСО 9001

# ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть чистым, с достаточной несущей способностью, сухим, свободным от пыли, трещин, царапин, и антиадгезионных средств таких как опалубочные масла, воск, малярные покрытия, полировальные средства и т. д. В случае необходимости основание очистить, а слои, не связанные с основанием, удалить.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальную грунтовочную эмульсию **UG** наносить неразбавленной с помощью кисти, валика либо распылительного пистолета типа Airless. В случае очень влагоёмких оснований для укрепления поверхности нанести второй слой грунтовки, когда первый слой хорошо впитается в основание; руководствоваться правилом «свежее на свежее».

#### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

В процессе наложения и высыхания температура воздуха и основания должна составлять от  $+5^{\circ}$ С до  $+25^{\circ}$ С. Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, основания и относительной влажности воздуха.

#### РАСХОЛ

В зависимости от структуры и впитывающей способности основания, около 0,1–0,25 кг/м<sup>2</sup>

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После использования немедленно промыть чистой водой.

### ХРАНЕНИЕ

В помещении, защищенном от мороза при температуре выше +5°С, в заводской герметично закрытой упаковке. Беречь от перегрева. Срок хранения 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Примечание: при перевозке беречь изделие от мороза и перегрева.

#### ПОСТАВКА

Ёмкости 5 кг и 10 кг

## ЛИКВИДАЦИЯ ОТХОДОВ

Остатки материала после высыхания могут утилизироваться в соответствии с местными нормативными требованиями. (За информацией обратитесь, например, к местной фирме, занимающейся утилизацией).

Приведённая информация получена в результате обширных экспериментов и многолетнего практического опыта. Они, однако, не в состоянии учесть все конкретные условия применения.



Потому рекомендуем самостоятельно провести практические пробы. Оставляем за собой право вносить технические изменения в рамках совершенствования изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Вяжущее:	мелкозернистая акриловая
-	смола
Удельный вес:	ок. 1,00 кг/дм <sup>3</sup>
Цвет:	Розовый
Рабочая	от +5℃ до +25℃
температура:	
Расход:	в зависимости от впитывающей
	способности основания и
	структуры поверхности, ок.0,1-
	0, 25 кг/м <sup>2</sup>
Хранение:	в помещении, защищенном от
	мороза, при температуре выше
	+5℃, в заводской герметично
	закрытой упаковке, беречь от
	перегрева. 12 месяцев от даты
	изготовления
Упаковка:	ёмкость 5 кг
	ёмкость 10 кг

Технические данные относятся к температуре 20°С и относительной влажности воздуха 65%

По состоянию на: 30 сентября 2011 С выходом нового технического паспорта настоящая версия утрачивает свою силу.

Более подробную информацию можно получить:

OOO quick-mix ул. Бжегова 73 57-100 Стшелин тел. 71/ 392 72 20, 15 факс. 71/ 392 72 23, 24

эл. почта: <u>info@quick-mix.pl</u>

www.quick-mix.pl