

# Acqua Primer

## Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе



### Описание

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе.  
Классифицируется как SR-B2,0 в соответствии с EN 13813.

### Области применения

- Полы и стены, которые будут покрываться смоляными системами или покрытиями (EpoXol®, Neorox®, Neodur®)
- Полы, стены и стыки перед их заделкой эпоксидными ремонтными материалами EpoXol® Putty и EpoXol® Liquid для улучшения адгезии
- В качестве антипылевого герметика на старых или новых поверхностях на цементной основе, требующих стабилизации



### Упаковка

Комплект (A+B) of 14кг, 7кг  
и 0,7 кг

### Свойства - Преимущества

- Может применяться на основаниях с повышенной влажностью (например, цементные основания с влажностью до 8%, без восходящей влаги)
- Не содержит летучих органических соединений (Zero VOC)
- Обладает высокой твердостью и очень хорошей абразивной и химической стойкостью
- Отличная адгезия на различных строительных поверхностях, например, на бетоне, штукатурке, гипсокартонные плиты и т.д.
- Идеально подходит для стабилизации и герметизации цементных и различных других пористых оснований,  
предотвращает образование пыли

### Сертификаты - Протоколы испытаний

- Сертификация CE в соответствии с EN 13813  
*Классифицируется как SR-B2,0*
- Отчет о тестировании внешней независимой лаборатории контроля качества Geoterra (No. 2020/280\_1)
- Соответствует требованиям к содержанию V.O.C. в соответствии с ЕС. Директива 2004/42/CE



### Технические характеристики

Соотношение смешивания А:В (по весу)	100:40
Плотность (EN ISO 2811-1)	1,05кг/л (±0,05)
Адгезионная прочность (EN 13892-8)	≥3N/мм <sup>2</sup>
<b>Потребление: 120-160 гр/м<sup>2</sup> для одного слоя (в зависимости от впитывающей способности основания)</b>	

### Условия применения

Влагосодержание основания	<8%
Относительная влажность воздуха (RH)	<70%
Температура применения (окружающая среда - основание)	+12°C мин. / +35°C макс.

### Сведения о полимеризации

Время жизни после смешивания (+25°C, относительная влажность 50%)	1 час
Время высыхания (+25°C, относительная влажность 50%)	6 часов
Высыхание до повторного покрытия - покрытие поверх (+25°C, относительная влажность 50%)	24 часа
Полное затвердевание	~7 days
<i>* Низкие температуры и высокая влажность во время нанесения и/или отверждения продлевают вышеуказанное время, а высокие температуры сокращают.</i>	

## Инструкции по применению

### Подготовка основания

#### Бетон - цементная стяжка

Бетон должен быть мин. С20/25, с прочностью на растяжение ≥1,5МПа, и выдерживаться не менее 28 дней, с принятием всех необходимых мер по уходу в период затвердевания. Цементное основание должно быть надлежащим образом подготовлено механически (например, шлифованием, дробеструйной обработкой, фрезерованием и т.д.), чтобы сгладить неровности, получить поверхность с открытой текстурой и обеспечить оптимальную адгезию.

Поверхность должна быть достаточно сухой и защищенной от поднимающейся влаги, устойчивой, чистой и свободной от пыли, жира, масла и т.д. Рыхлый материал должен быть полностью удален щеткой или шлифовкой с помощью подходящего устройства и пылесоса с высокой степенью всасывания.

Поверхность должна быть максимально гладкой и ровной, а также сплошной (т.е. без пустот, трещин и т.д.).

### Применение

Два компонента А и В смешиваются в заданном соотношении и после добавления 10-15% по массе чистой воды перемешиваются для нанесения. **2-3 минуты с помощью низкоскоростной электрической мешалки, пока смесь не станет однородной.** Затем поверхность покрывается в один слой валиком, кистью или безвоздушным распылением. В случае повышенной пористости основания может потребоваться дополнительный слой.

## Особые замечания

- Asqua Primer не следует наносить при влажных условиях, или если ожидается, что влажные условия будут преобладать во время нанесения или периода отверждения продукта.
- Компоненты не должны были храниться при очень низких или очень высоких температурах, особенно перед смешиванием. Смешивание и размешивание смеси желательно производить в тени. Размешивание смеси должно производиться механическим способом, а не вручную с помощью стержня и т.п.
- Следует избегать чрезмерного перемешивания материала, чтобы снизить риск захвата воздуха. После перемешивания смеси рекомендуется наносить материал непродолжительное время во избежание развития высоких температур и потенциального затвердевания внутри банки.
- Температура основания должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы, чтобы снизить риск образования конденсата или выцветания на напольном покрытии.
- Из-за природы материала прямое и постоянное воздействие УФ-излучения на окончательное покрытие может со временем вызвать явление меления.
- В случае, если между последовательными слоями прошло длительное время (>36 часов), рекомендуется слегка отшлифовать поверхность предыдущего слоя, чтобы избежать возможных проблем с адгезией следующего слоя.

Вид	Прозрачный, желтоватый.
Упаковка	Комплект (А+В) по 14 кг, 7 кг и 0,7 кг в пластиковых ведрах
Очистка инструментов – Удаление пятен	Водой сразу после нанесения. В случае затвердевших пятен только механическим способом.
Летучие органические соединения (V.O.C.)	ЛОС предел согл. в ЕС Директива 2004/42/CE для этого продукта категории AjWB: 140 г/л (Ограничение 01.01.2010) - V.O.C. содержание готового к употреблению продукта <140 г/л

<b>Код UFI</b>	Компонент А: 5JG0-V068-A00Q-JV7S Компонент Б: G800-SOAK-T00N-T3H9
<b>Устойчивость при хранении</b>	3 года, если хранится в оригинальной герметичной упаковке, защищенной от мороза, влажности и воздействия солнечной радиации.

	
<p><b>NEOTEX S.A.</b> V.Moira str., P.O. Box 2315 GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Greece</p> <p>20</p>	
<p>DoP No.: 4950-64</p> <p><b>EN</b> <b>13813 SR-B2, 0</b></p> <p><b>Acqua Primer</b> Грунтовка на основе синтетической смолы</p>	
Выделение коррозионных веществ	SR
Износостойкость	NPD
Прочность связи	B2,0
Ударпрочность	NPD
Реакция на воздействие огня	NPD



Профессиональное решение задач гидроизоляции, устройства напольных покрытий, защиты строительных конструкций

ООО «НЕОТЕКС» 119071, Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.2, эт.2, помещение 1, ком. 18 т. +7(499) 678-03-00,  
email: [info@neotexrus.ru](mailto:info@neotexrus.ru), [www.neotexrus.ru](http://www.neotexrus.ru), ИНН 9725030440 КПП 772501001 ОГРН 120700086384 ОКПО 43578471

Информация, представленная в данном техническом паспорте, касающаяся использования и применения продукта, основана на опыте и знаниях компании NEOTEX® SA. Которая предлагает услуги для проектировщиков и подрядчиков, с целью помочь им найти потенциальные решения. Однако, как поставщик, NEOTEX® SA не контролирует фактическое использование продукта и поэтому не может нести ответственность за результаты его применения. В связи с постоянным техническим развитием компании, наши клиенты должны проверять в нашем техническом отделе, не был ли данный технический паспорт изменен вследствие появления более нового издания.