

## DEN BIT-G SILCA PRIME

### ВОДНАЯ РЕАКТИВНАЯ ГРУНТОВКА

8.12

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Водный реактивный раствор (силикатно-полимерный), на базе калиевого жидкого стекла и акриловой дисперсии с добавками – для гидрофобизации и упрочнения минеральных основ.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>водный грунтовочный продукт</b></li> <li>– однородная, жидкость молочно-белого цвета</li> <li>– служит для окремнения минеральных основ (образуются твердые силикаты кальция), упрочнения и связывания рыхлых и осыпающихся цементных основ</li> <li>– идеальная в сочетании перед применением <b>DEN BIT-F SEMA PROOF-2K – ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ТЕРРАС И БАЛКОНОВ</b> или <b>DEN BIT-C ROOF-PAINT – ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА ДЛЯ КРОВЛИ</b></li> <li>– выравнивает и снижает поглощательную способность основы</li> <li>– гидрофобизирует, диффузионная</li> <li>– глубоко проникает</li> <li>– после высыхания практически не образует оболочку</li> <li>– не вредная – ее можно использовать в закрытых помещениях, предназначенных для постоянного пребывания людей</li> </ul>
<b>Назначение</b>	<p><b>Грунтование минеральных основ под плитку и краску</b>  <b>Сфера применения:</b> крыша, фундамент, пол, стена/штукатурка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перед укладкой плитки, тонкой бетонной стяжки, особенно снаружи (балконы, террасы, столбы ограждения)</li> <li>– кроме этого, грунтование минеральных, цементных, цементно-известковых, гипсовых штукатурок и бетона</li> <li>– грунтование основы под любую битумную изоляцию</li> </ul>
<b>Цвет</b>	молочно-белый
<b>Упаковка</b>	2 кг, 5 кг – полупрозрачная канистра
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев от даты изготовления. Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>База</b>	водный силикатно-полимерный раствор
<b>Время высыхания</b>	ок. 1 час
<b>Температура применения</b>	минимум +5°C
<b>Количество слоев (в зависимости от поглощательной способности основы)</b>	1-2
<b>Расход</b>	0,2-0,25 кг/м <sup>2</sup>

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

<b>Виды поверхностей</b>	бетон и тому подобные минеральные основы, гипсовые основы, строительная керамика, штукатурки
<b>Подготовка</b>	Свежая штукатурка и бетон должны быть хорошо застывшими и выдержанными. Со старых основ удалить отстающие, хрупкие и шелушащиеся слои. В случае необходимости, повреждения выровнять предназначенным для этого цементным раствором.
<b>Состояние основы</b>	Основа несущая, обезжиренная, без каких-либо загрязнений (ржавчина, пыль, отстающее лакокрасочное покрытие), сухая, не допускается замерзшая и покрытая инеем поверхность.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Инструменты</b>	кисть, валик
<b>Температура окружающей среды</b>	от +5°C до +30°C
<b>Рекомендации</b>	Перед применением тщательно перемешать. Наносить один слой. При очень пористых и впитывающих поверхностях наносить два слоя с интервалом примерно 1 час.
<b>Средства очистки</b>	Руки, инструменты и поверхности рекомендуется очищать специальными чистящими салфетками Den Braven Bravo. Для мытья рук можно также использовать средство Den Braven Handfris.
<b>Противопоказания</b>	Избегать поверхностей, подверженных сильной инсоляции. После нанесения предохранять от интенсивного просыхания и осадков.
<b>Меры безопасности</b>	См.: Карта характеристики опасного вещества 8.12 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	Государственный институт гигиены соответствует требованиям PN-C-81906:2003

**Ответственность:** Вышеуказанная информация – результат исследований и испытаний фирмы Den Braven, что является основанием ее подлинности и достоверности. Однако производитель не в состоянии предвидеть всех возможностей использования своих продуктов, а поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за возникающие повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может быть последствием атмосферных факторов, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.