



Адгезионный грунт Бетонконтакт



Адгезионный грунт Бетонконтакт создаёт на обработанной поверхности прочную шероховатую полимерную плёнку с минеральным наполнителем для увеличения сцепления штукатурок, клеев, шпатлёвок с плотными и гладкими основаниями внутри помещений - такими как монолитный бетон, бетонные блоки, бетонные потолки, окрашенные и гидроизолированные поверхности.



Не замораживать! ❄️

Влагоизолирующие грунты для внутренних и наружных работ

Акриловые грунтовки - незаменимое средство для качественной подготовки минеральных поверхностей перед покраской, наклеиванием обоев, заливкой стяжки или выравнивателя пола. А также перед шпатлеванием, укладыванием плитки или оштукатуриванием.

Грунтовки необходимы для обеспыливания минеральных оснований, их укрепления и уменьшения впитывающей способности, улучшения сцепления с наносимым материалом. Это позволяет значительно экономить расход лакокрасочных материалов при окраске и клея при оклейке.

Важной функцией акриловых грунтовок является снижение водооттока из наносимых материалов в основании - что значительно увеличивает прочность тех составов, для которых необходимо наличие внутренней влаги при формировании своей структуры. Такими составами могут быть - штукатурки, ровнители для пола, клеи для плитки, шпатлёвки, затирки и т.д.

- Не содержат токсичных растворителей.
- Не горючи.
- Безопасны при использовании.
- Без запаха во время и после применения.



www.bitumast.com



Bitumast®
В доверии у профессионалов



Акриловая гидроизоляция и влагоизолирующие грунты



Экологически безопасные материалы

Акриловая гидроизоляция



Акриловая гидроизоляция предназначена для создания бесшовной эластичной водонепроницаемой пленки по бетонным и цементно-песчаным основаниям, штукатурке, кирпичной кладке, древесине, гипсокартону, пенополистиролу, для защиты от воды железобетонных конструкций бассейнов, в санузлах, душевых и ванн комнатах, кухнях, чердаках, крышах. Также применяется в местах примыкания воздуховодов, вентиляционных труб, герметизации ввода-вывода различных коммуникаций, при заделке трещин и швов



Не замораживать! ❄️

Standart

Влагоизолирующий грунт



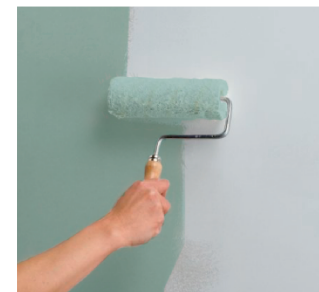
Влагоизолирующий грунт Bitumast Standart предназначен для защиты от влаги обрабатываемых поверхностей из бетона, кирпича, гипсокартона, дерева. Эффективно обеспыливает и значительно увеличивает адгезию к поверхности различных клеевых составов. Устраняет впитывание влаги в обработанную поверхность.

Морозостойкий ❄️

Концентрат
1:5

Antiseptic

Влагоизолирующий грунт с биоцидами



Влагоизолирующий грунт Bitumast Antiseptic предназначен для защиты от влаги обрабатываемых поверхностей из бетона, кирпича, гипсокартона, дерева.

Биоцидные добавки предотвращают развитие плесени, грибков, и других микроорганизмов на обработанной поверхности во влажных и тёплых помещениях - таких как санузлы, ванн комнаты, кухни, подвалы и пр.

Морозостойкий ❄️

Концентрат
1:4

Fixing

Укрепляющий влагоизолирующий грунт



Влагоизолирующий грунт Bitumast Fixing предназначен для защиты от влаги обрабатываемых поверхностей из бетона, кирпича, гипсокартона, дерева.

Эффективно впитывается и укрепляет сильно пылящиеся и мелящие основания. Незаменим для грунтования сильнопористых оснований, таких как пено- и газобетон.

Морозостойкий ❄️

Концентрат
1:4

Professional

Щелочестойкий влагоизолирующий грунт



Влагоизолирующий грунт Bitumast Professional предназначен для защиты от влаги обрабатываемых поверхностей из бетона, кирпича, гипсокартона, дерева.

Высокая концентрация позволяет варьировать степень разведения в зависимости от впитывающей способности и пористости обрабатываемого основания. Допускается применение в качестве модификатора бетонных растворов, для придания им дополнительных прочностных и гидроизолирующих свойств.

Морозостойкий ❄️

Концентрат
1:10