**ГРУНТОВКИ И ПРОПИТКИ АКРИЛОВЫЕ**

**Новинки**

* + [Отбеливатель древесины от биопоражений](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/79-fungitsidnyj-rastvor-dlya-unichtozheniya-mkha-gribka-lishajnika-pleseni)

Отбеливатель представляет собой жидкий концентрат и может использоваться для восстановления естественного цвета пиломатериалов пораженных плесенью и деревоокрашивающими грибами. Отбеливатель не окрашивает древесину, не ухудшает ее физико-механические свойства и не препятствует ее дальнейшей обработке (окраске, склеиванию и т.д.).

* + [Грунтовка гидроизолирующая Поли-Ф](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/77-gruntovka-gidroizoliruyushchaya-poli-f)

Готовый бесцветный раствор глубокого проникновения для гидроизоляции пористых материалов. Действие пропитки основано на проникновение вглубь материала, кристаллизуясь и закупоривая капилляры, образуя водонепроницаемый барьер. При этом поверхность по-прежнему способна «дышать» поскольку кристаллики не закрывают микропоры, как пробка. Это гарантирует защиту от преждевременного старения материала.

* + [Гидроизолирующая пропитка "Акрилит"-021](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/78-gidroizoliruyushchaya-propitka-akrilit-021)

Предназначена для создания водоотталкивающего паропроницаемого слоя. Рекомендуется для грунтования как внутри так и снаружи помещений, особенно в местах с повышенной влажностью. Наносится на минеральные пористые, способные впитывать воду материалы: бетон, кирпич, асбест и др. пористые поверхности. Может использоваться как добавка для усиления водоотталкивающих свойств при изготовлении бетона, штукатурки, затирки для швов (примерно 1% на массу бетона, штукатурки, затирки для швов).

* + [Фунгицидный раствор для уничтожения мха, грибка лишайника, плесени](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/79-fungitsidnyj-rastvor-dlya-unichtozheniya-mkha-gribka-lishajnika-pleseni)

Жидкость на основе противогрибковых и противоплесневых соединений, предназначенная для уничтожения мха, лишайника, плесени и микроорганизмов. Предназначен для защиты: бетона и бетонных блоков, цемента и цементная штукатурка, гипсовых и гипсокартонных плит, деревянных, каменных, кирпичных, фибро-цементных и керамических покрытий.

* + [**Грунтовка "Акрилит"-06 БИ**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/29-gruntovka-belaya-dlya-intererov)

Предназначен для предварительного грунтования минеральных поверхностей и т.д. Предварительное покрытие для подготовки поверхности под все виды водно-дисперсионных красок белого цвета. Обеспечивает высокую адгезию с последующим слоем покрытия, в результате – увеличение срока службы покрытия. Рекомендуется наносить 1 слой кистью, валиком и распылителем.

* + [**Грунтовка "Акрилит"-06 Ф кроющая**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/57-gruntovka-fasadnaya-akrilit-06f)

Представляет собой молочно-белую жидкость, после высыхания образует ровную матовую полупрозрачную поверхность молочного цвета. Предназначена для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии к последующим окрасочным слоям. Для наружных и внутренних работ.

* + [**Грунтовка "Акрилит"-06 ГП глубокопроникающая**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/30-gruntovka-glubokogo-proniknoveniya)

Предназначен для грунтования и укрепления оснований с повышенным водопоглощением, осыпающихся старых штукатурок и других пористых минеральных поверхностей: бетон, асбоцементные листы кирпич, ГКЛ, СМЛ и др., перед окрашиванием или оштукатуриванием. Предварительное покрытие для подготовки поверхности под все виды отделочных работ: окраски, приклеивание обоев, укладка керамической плитки. Применяется для наружных и внутренних работ.

* + **Грунтовка "Акрилит"-06 СМ силанмолекуляная**

* + [**Грунт-пропитка "Акрилит"-07 Антиплесень**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/39-antiplesen)

Предназначена для уничтожения и препятствию появления грибка и плесени, водорослей, мхов и лишайников на таких поверхностях как, камень натуральный и искусственный, дерево, кирпич, бетон, минеральные штукатурки, кирпич, бетон и т.п., как снаружи, так и внутри помещений, особенно рекомендуется для обработки помещений с повышенной влажностью и ванных комнат, кухонь. Для профилактической обработки любых пористых поверхностей от первичного и повторного заражения, в том числе для предварительной антисептической обработки поверхностей перед окрашиванием любыми типами лакокрасочных материалов.

* + [**Грунтовка "Акрилит"-08 адгезионная**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/36-gruntovka-akrilit-08-adgezionnaya)

Грунтовка под минеральную, акриловую и мозаичную штукатурку, производимая на основе акриловой дисперсии. Не содержит органического растворителя. Облегчает нанесение штукатурных покрытий и увеличивает их адгезию к основанию. Возможна окраска под цвет штукатурной массы. Подходит для нанесения на все строительные основания внутри и снаружи помещений.

* + [**Грунтовка "Акрилит"-09 по металлу**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/64-akrilit09)

Водно-дисперсионный грунт "Акрилит"-09 – успешное сочетание защитных антикоррозионных свойств и декоративного покрытия. Грунт снижает эксплуатационные расходы, обеспечивая долгий срок службы изделий из металла. Предназначен для защитно-декоративной окраски изделий, деталей и конструкций из черного металла.

* + [**Грунтовка "Акрилит"-010 по дереву антисептическая**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/31-grunt-propitka-akrilit-010)

Грунт-пропитка бесцветная на водной основе с фунгицидной и бактерицидной добавкой. Выпускается следующих цветов: сосна, дуб, светлый дуб, тик золотистый, каштан, орех, тик, махагон, палисандр.

* + [**Грунтовка "Акрилит"-011 Бетоконтакт**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/33-gruntovka-akrilit-011-betonkontakt)

Грубодисперсная грунтовка для предварительной обработки под штукатурку плотных, гладких, плохо впитывающих оснований. для наружных и внутренних работ; образует шероховатую поверхность; улучшает сцепление последующих отделочных слоёв с поверхностью

* + [**Грунтовка "Акрилит"-016 по дереву кроющая антисептическая**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/32-gruntovka-po-derevu-akrilit-016)

Водно-дисперсионные грунтовки серии «Акрилит-016» – высоко технологичный, экологически безопасный и экономически выгодный материал для ремонта. Грунтовка выпускается двух видов: для пневмораспыления и под окунание.

* + [**Грунтовка "Акрилит"-012 Силикон-Панцирь**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/35-gruntovka-akrilit-012-silikon-pantsir)

Резко снижает водопоглощение, существенно увеличивает морозостойкость (в 1,5 - 3,5 раза) и водонепроницаемость различных строительных материалов

* + [**Грунтовка "Акрилит"-014 по старой краске**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/34-gruntovka-po-staroj-kraske)

Для предварительной обработки поверхностей, ранее окрашенных ПФ, НЦ, масляной и т.п. ЛКМ, перед нанесением водно-дисперсионных красок. Образует на поверхности старого покрытия плёнку, улучшающую адгезию к водно-дисперсионным материалам; облегчает нанесение водно-дисперсионных красок по ранее окрашенным поверхностям; для наружных и внутренних работ

* + [**Грунтовка "Акрилит"-023 Смоляной барьер**](http://oliva.ru/index.php/grunt/item/62-gruntovka-akrilit-023-smolyanoj-barer)

 Водно-дисперсионная изолирующая белая грунтовка – высоко технологичный, экологически безопасный материал. Грунтовка глубоко проникает в древесину, заполняя поры, поэтому древесина испытывает меньшее воздействие влаги, уменьшается выделение древесной смолы и предотвращается возникновение пятен. Краска блокирует (изолирует) возникновение пятен, в том числе и танина, особенно при окрашивании поверхности пастельными латексными красками