**ШПАТЛЕВКИ АКРИЛОВЫЕ**

* + [**Шпатлевка "Акрилит"-406 фасадная белая**](http://oliva.ru/index.php/tshpat/item/24-shpatlevka-akrilit-406-fasadnaya)

Предназначена для выравнивания и улучшения качества бетонных, кирпичных, оштукатуренных, каменных поверхностей. После шлифования образуют гладкое, без трещин и кратеров покрытие, с высокой паропроницаемостью, что обеспечивает помещению правильный воздухо- и влагообмен. Рекомендуется использовать специальный инструмент – нержавеющие или пластмассовые шпатели. Выпускается белого цвета,по желаниюзаказчика осуществляется колеровка краски по каталогам RAL и NCS.

* + [**Шпатлевка "Акрилит"-406 интерьерная белая**](http://oliva.ru/index.php/tshpat/item/23-shpatlevka-akrilit-406-interernaya)

Предназначена для выравнивания и улучшения качества бетонных, кирпичных, оштукатуренных, каменных поверхностей. После шлифования образуют гладкое, без трещин и кратеров покрытие. "Акрилит"-406 Интерьерная идеально подготавливает поверхность под покраску и оклейку обоями. Рекомендуется использовать специальный инструмент – нержавеющие или пластмассовые шпатели. Выпускается белого цвета, по желанию заказчика осуществляется колеровка краски по каталогам RAL и NCS.

* + [**Шпатлевка "Акрилит"-410 Шатрок**](http://oliva.ru/index.php/tshpat/item/27-universalnaya-finishnaya-shpatlevka-shatrok)

Предназначена для выравнивания и улучшения качества бетонных, кирпичных, оштукатуренных, каменных поверхностей, ДВП, ДСП, гипсокартону. Используется для жилых и служебных помещений. Выпускается белого цвета, по желанию заказчика осуществляется колеровка краски по каталогам RAL и NCS.

* + [**Шпатлевка "Акрилит"-406 для подъездов зеленая**](http://oliva.ru/index.php/tshpat/item/26-shpatlevka-akrilit-406f-zelenaya)

Предназначена как для выравнивания и улучшения качества бетонных, кирпичных, оштукатуренных, каменных поверхностей, так и в качестве финишного декоративного материала (с применением валиков, шпателей и т.д.) для внутренней отделки помещений в соответствии с требованиями, предъявляемыми для этих помещений. После шлифования образуют гладкое, без трещин и кратеров покрытие, с высокой паропроницаемостью, что обеспечивает помещению правильный воздухо- и влагообмен. Толщина наносимого слоя от 1 до 3 мм. Выпускается зеленого цвета, что позволяет значительно снизить расход краски при последующем окрашивании, особенно в светлые тона

* + [**Шпатлевка "Акрилит"-405 по дереву**](http://oliva.ru/index.php/tshpat/item/56-shpatlevka-po-derevu-akrilit-405)

Предназначена для заделки сколов, сучков трещин и других дефектов изделий из древесины, эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений, с целью улучшения качества финишного покрытия. Рекомендуется использовать специальный инструмент – нержавеющие или пластмассовые шпатели. Толщина наносимого слоя от 1 до 3 мм. Выпускается белого цвета.