



CERA WAX воск для венецианских штукатурок

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

На основе натурального воска. Придает внешнему виду декоративного покрытия «Венецианская штукатурка» объемный эффект и глубину. Применим для всех видов декоративных венецианских штукатурок. Защищает покрытие от влажности. Экологичный, не содержит растворитель, безопасный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	прозрачный	Время полного высыхания **	не более 24 ч
Расход *	5 м ² /л	Температура нанесения	+5...+25 °С
Плотность	1,0±0,1 г/см ³	ФАСОВКА	0,3 л, 1 л, 3 л



PROTECT декоративный защитный состав

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Водно-дисперсионный акриловый. Для высококачественной финишной защиты декоративных известковых и акриловых штукатурок. Придает внешнему виду декоративного покрытия объемный эффект и глубину. Подчеркивает структуру поверхности. Образует износостойкое, влагостойкое, ровное покрытие. С высокой адгезией к обрабатываемой поверхности. Паропроницаемый. Колеруется. Экологичный, не содержит растворитель, безопасный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бело-прозрачный	Плотность	1,0±0,1 г/см ³
Блеск	матовый	Время полного высыхания **	не более 24 ч
Расход *	5 м ² /л	Температура нанесения	+5...+25 °С
ФАСОВКА	1 л, 3 л, 5 л		



ACRIPRIMER грунт глубокого проникновения

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Водно-дисперсионный акриловый. Для обработки поверхностей с разной впитываемостью: гипсокартон, бетон, кирпич, цементно-песчаная стяжка пола, штукатурка, дерево, ДСП, ДВП, МДФ и т.п. Обеспечивает равномерное нанесение материала, сокращая его расход. Обеспыливает и упрочняет поверхность. Снижает впитывающую способность поверхности. Улучшает сцепление материала с основанием (адгезию). Паропроницаемый. Экологичный, не содержит растворитель, безопасный. Применять предварительно разбавленным водой в пропорции 1:3 или 1:5 в зависимости от впитываемости поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	молочно-белый	Время полного высыхания **	не более 24 ч
Расход *	10 м ² /л	Температура нанесения	+10...+30 °С
Плотность	1,04±0,1 г/см ³	ФАСОВКА	1 л, 3 л, 10 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %

ACRIQUARZ грунт с минеральным наполнителем

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Водно-дисперсионный акриловый с минеральным наполнителем. Для обработки всех типов поверхностей, даже глянцевых, не впитывающих или слабо впитывающих (керамическая плитка, штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, старые покрытия и т.п.). Создает неосыпающийся шероховатый слой с высокой адгезией к обрабатываемой поверхности. Укрепляет поверхность. Высокая паропроницаемость. Колеруется. Экологичный, не содержит растворитель, безопасный.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Цвет	белый	Компьютерная колеровка	по системе «Декоратор»
Расход *	8 м ² /л	Время полного высыхания **	не более 24 ч
Плотность	1,6±0,1 г/см ³	Температура нанесения	+5...+30 °С
Зерно	0,1 мм	ФАСОВКА	1 л, 3 л, 10 л

ACRIQUARZ GRUFF грунт с минеральным наполнителем

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Водно-дисперсионный акриловый с минеральным наполнителем. Для обработки всех типов поверхностей, даже глянцевых, не впитывающих или слабо впитывающих (керамическая плитка, штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, старые покрытия и т.п.). Создает неосыпающийся шероховатый слой с высокой адгезией к обрабатываемой поверхности. Укрепляет поверхность. Высокая паропроницаемость. Колеруется. Экологичный, не содержит растворитель, безопасный.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Цвет	белый	Компьютерная колеровка	по системе «Декоратор»
Расход *	8 м ² /л	Время полного высыхания **	не более 24 ч
Плотность	1,6±0,1 г/см ³	Температура нанесения	+5...+30 °С
Зерно	0,2 мм	ФАСОВКА	1 л, 3 л, 10 л

FONDO пигментированный грунт

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Водно-дисперсионный акриловый. Для работ по минеральным основаниям, таким как гипсокартон, бетон, кирпич, оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности. Выравнивает цвет основания и укрепляет его перед окраской и нанесением декоративных штукатурок. Упрочняет осыпающиеся и рыхлые участки поверхности. Улучшает сцепление материала с основанием (адгезию). Снижает впитывающую способность поверхности. Обеспечивает равномерное нанесение материала, сокращая его расход. Колеруется. Экологичный, не содержит растворитель, безопасный.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Цвет	белый	Компьютерная колеровка	по системе «Декоратор»
Расход *	7 м ² /л	Время полного высыхания **	не более 24 ч
Плотность	1,5±0,1 г/см ³	Температура нанесения	+10...+25 °С
ФАСОВКА	1 л, 3 л, 10 л		

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %