

# HANDYCOAT WASHABLE

HANDYCOAT WASHABLE ФИНИШНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## коды продукции

Handycoat Washable 63150

## ОПИСАНИЕ

Напоусоат Washable готовая к применению высококачественная тонкослойная шпаклевка для финишного выравнивания поверхностей в помещениях с повышенной влажностью при подготовке их для нанесения финишной отделки. Благодаря особому составу связующих полимеров обладает высокой устойчивостью к воздействию влаги.

## СВОЙСТВА

- Прост в нанесении
- Применяется только для внутренних работ
- Образует высокопрочное плотное основание готовое для нанесения любого вида финишной отделки
- Готов к применению для ручного применения
- Обладает высокой влаго- и водостойкостью
- Проявляет высокую адгезию к разным типам оснований
- Демонстрирует высокую укрывающая способность и великолепную пластичность
- Практически не имеет без запаха
- Может наноситься слоем толщиной до 2 мм
- Проницаем для водяного пара.
- Выдерживает 5 циклов замораживания/размораживания общей продолжительностью не более 14 дней
- При разбавлении водой может наноситься механизированным способом

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Напоусоат Washable — в первую очередь, специально разработан для выравнивания и подготовки под покраску и нанесение декоративных покрытий на поверхностях стен и потолков таких помещений как ванные комнаты, кухни, прихожие, то есть там, где возможна эксплуатация в условиях повышенной влажности или стены могут непосредственно непродолжительное время взаимодействовать с водой.

После затвердевания Handycoat Washable демонстрирует высокую адгезию как к минеральным основаниям, таких как бетон, цементные и гипсовые оштукатуренные поверхности, так и к ранее зашпатлеванным и окрашенным дисперсионными красками поверхностям, гипсокартону и дереву.

Handycoat Washable также может использоваться в качестве ремонтной шпаклевки для заполнения микро трещин в основании, заполнения отверстий, ремонта незначительных повреждений поверхности, в том числе, лепнины.

Материал не пригоден для нанесения на поверхности, окрашенные масляными красками или красками, изготовленными на основе мела, лаками, эмалями, на пластмассовые и металлические поверхности.



Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Handycoat Washable должны быть защищены с применением малярной ленты.

Основание должно достаточной обладать несущей способностью, очищено от пыли, жира, следов битума и других веществ адгезию шпатлевки. снижающих Непрочные участки основания и отслоения следует удалить. Перепад уровня поверхности не должен превышать 1,5мм. Крупные неровности должны быть выровнены подходящим ремонтным или штукатурным составом. Время высыхания нанесенного материала зависит от толщины нанесенного слоя и внешних условий. Рекомендованная остаточная влажность основания, на

гекомендованная остаточная влажность основания, на которое наносится шпатлевка, для цементных штукатурок и бетона - составляет не более 4%, для гипсовых подложек - не более 0,5-1%.

Сильно впитывающие основания (цементные, цементноизвестковые, гипсовые), а также старые ослабленные основания рекомендуется предварительно обработать грунтовками глубокого проникновения, например, Террагрунт Махі или раствором грунтовки-концентрата Теггаbond А. Количество требуемых слоев грунтования зависит от состояния поверхности основания и свойств материалов из которых оно выполнено.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Handycoat Washable готов к работе и не требует обязательного перемешивания перед ее началом.

Материал наносится тонким ровным слоем до 2 мм при помощи кельмы или специального широкого шпателя. При необходимости нанесения нескольких слоев, каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя.

Зашкуривание поверхности рекомендуется выполнить в течении не позже 24 часов после нанесения. Зашкуривание в более поздние сроки может быть затруднено по причине постепенного набора прочности покрытием.

Работы рекомендуется выполнять при температурах 10-30°C и при нормальной влажности, способствующих быстрому высыханию нанесенного покрытия. Не допускается нанесение при температурах ниже 5°C.

При необходимости, допускается добавление в материал воды не более 5%, после чего материал тщательно перемешивается до образования однородной массы.

Излишнее разбавление водой шпатлевки не допускается, может приводить к снижению адгезии с основанием и неравномерной усадке.

После разведения, материал пригоден для нанесения с использованием средств механизации, а также для нанесения с помощью специального валика.

После работы инструменты вымыть водой.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи.

При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

#### ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Handycoat Washable производится в белом цвете и поставляется в пластиковых ведрах по 1,5 кг, 5 кг, 15 кг.

Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке 18 месяцев.

Хранить в сухих условиях при положительных температурах в отсутствии воздействия источников тепла и солнца.

Допускается до 5 кратковременных замораживаний/ размораживании сроком не более 14 дней. После возможного замораживания во время транспортировки материал поместить в теплое помещение на время для размораживания естественным образом. Использовать нагревательные приборы или погружение в горячую воду для размораживания материала не допускается! После размораживания, перед выполнением работ материал необходимо тщательно перемешать до образования однородной массы.

В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Назначение продукта	Полимерная шпаклевка для внутренних работ с водостойкими свойствами
Тип связующего	На основе специально подобранных акриловых сополимеров на водной основе
Цвет	Белый
рН	8,0-9,0
Температура применения	Минимально допустимая - +5° C, рекомендуемая +10-+30°C
Толщина нанесения	Максимально до 2-х мм по плоскости
Морозостойкость	До 5 циклов с обще продолжительностью не более 14 дней
Расход	В среднем 0,5-1,5 кг/м²(или 1,65-1,70 кг/м²/мм)
Разведение	В случае необходимости водой до 5 %
Шлифование	Рекомендуется не позже 24 часов после нанесения
Срок хранения	18 месяцев в сухих условиях в оригинальной упаковке в отсутствии воздействия
	источников тепла и солнца при допустимой температуре +5-+30°C
Упаковка	Пластиковые ведра по 1,5 кг, 5 кг и 15 кг

