

Штукатурка акриловая master.by PROACRYLPLAST

для наружных и внутренних работ
СТБ 1263-2001/ТО ВУ 600112981.101-2024
Защитно-отделочная штукатурка акриловая НВ П 1 ПС (1,0-3,0) СТБ 1263-2001

- Фактура «камешковая»
- Содержит волокна
- Эффект оптического выравнивания стен
- Стойкая к атмосферным воздействиям
- Колеруется



Краткий обзор

Назначение	Для наружной и внутренней отделки вертикальных минеральных оснований: бетонных, кирпичных, оштукатуренных, а также в системе утепления (на армированных сеткой слоях). Можно использовать для оштукатуривания плитных оснований (гипсокартон, гипсоволокно и т. п.) только внутри зданий. Может использоваться как самостоятельное покрытие, не требующее дополнительной окраски. Создает декоративное рельефное покрытие.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Скрывает мелкие дефекты поверхности и создает эффект оптического выравнивания стен. Содержит волокна и создает паропроницаемое, с высокой прочностью покрытие, устойчивое к атмосферным воздействиям.
Состав	Вода, акриловая дисперсия, пигменты, наполнители и функциональные добавки.
Колеровка	Базовый цвет – белый. Колеровка производится универсальными колеровочными пастами на профессиональном колеровочном оборудовании. Во избежание перегрева поверхности здания рекомендуется использовать пастельные (светлые) тона при выборе цвета. Для исключения разнооттеночности на одной зрительной поверхности использовать материал одной партии.
Цвет покрытия	Должен соответствовать образцу-эталоноу изготовителя или эталоноу цвета по картотеке или должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами ООО «Мав».

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
1. Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа, не менее	0,8
2. Условная светостойкость покрытия (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более	5
3. Коэффициент паропроницаемости, мг/ (м·ч·Па), не менее	0,01
4. Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более	1,0
5. Морозостойкость покрытия, марка	75
6. Атмосферостойкость покрытия, циклы, не менее	100
7. Усадка покрытия, отсутствие трещин в слое толщиной, мм:	
для штукатурки с размером зерна 1,0	2,0
для штукатурки с размером зерна 1,5	3,0
для штукатурки с размером зерна 2,0	4,0
для штукатурки с размером зерна 3,0	4,0

Упаковка	Пластиковое ведро 20 л.
Пригодные подложки	Вертикальные минеральные основания (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, системы утепления (на армированных сеткой слоях)), плитные основания внутри зданий (гипсокартон, гипсоволокно и т. п.).

308-M-BY-PLAST

Подготовка поверхности	Поверхность очищают от пыли, грязи, старых, непрочных держатся лакокрасочных покрытий и грунтуют грунтовками master.by PROGRUND акрилатная, master.by PROSEND адгезионная укрывная.
Способ и условия нанесения	Штукатурку применяют при температуре окружающего воздуха, материала и поверхности не ниже 10 °С и не выше 25 °С и относительной влажности не более 80 %. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы), а также под прямыми солнечными лучами. Перед применением штукатурку тщательно перемешать при помощи дрели/миксера с насадкой на низких оборотах. Штукатурка готова к применению, при необходимости допускается разбавление водой: не более 1 % для ручного нанесения, не более 2 % – при пневмораспылении. Наносят стальной теркой толщиной равной диаметру зерна и удерживают под углом 60° к основанию. После этого круговыми движениями пластиковой или полиуретановой кельмой равномерно распределяют наполнитель для однородной «камешковой» фактуры. При нанесении распылением (пневмо – с верхним расположением бачка и диаметром сопла 4-6 мм при рабочем давлении 4-6 атм) равномерно (круговыми движениями) нанести материал во избежание наслоений. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя штукатурку одной партии. В случае перерыва начинать работу от края участка, предварительно защитив малярной лентой ранее нанесенный край штукатурки. Инструмент, тару, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания штукатурки.
Пиктограммы способов нанесения	 
Температурный режим, время высыхания	При температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % через 24 часа поверхность сухая. Через 2-3 дня поверхность может подвергаться нагрузке и дальнейшей обработке (покраске). Время полного формирования покрытия при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) % – 7 суток. При неблагоприятных погодных условиях время формирования покрытия значительно увеличивается.
Расход	Зависит от размера структурного наполнителя (размер указан на маркировке), квалификации персонала, способа нанесения, а также от шероховатости, пористости поверхности и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия. Ориентировочный расход для штукатурок с размером частиц структурного наполнителя: 1,0 мм – 1,5-2,0 кг/м ² ; 1,5 мм – 2,3-2,8 кг/м ² ; 2,0 мм – 2,8-3,3 кг/м ² ; 3,0 мм – 2,9-3,5 кг/м ² .

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.
Меры предосторожности	Штукатурка пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация отходов	Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации: BY.50.51.01.008.E.000686.08.25 Сертификат соответствия: BY/112 02.01. TP013 002.03 00324 Паспорт безопасности: ПБ № 600112981.339-2025

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:

+375 44 760 70 02
+375 29 660 18 27
+375 29 660 62 51
+375 29 685 00 87

stroyka@mav.by

Отдел клиентской поддержки:

+375 (1716) 6 12 29
+375 (1716) 6 13 21
+375 (1716) 6 13 22
+375 (1716) 6 13 23
+375 (1716) 6 13 24

zakaz@mav.by

ООО «Мав»
222711, Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н,
Дзержинский с/с, 19, вблизи г. Дзержинск, e-mail: info@mav.by
mav.by master.by