

Master Краска Интерьерная Супербелая Водно-дисперсионная акриловая



Описание продукта

Назначение и область применения	<p>Высококачественная многофункциональная краска для декоративной отделки стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью, кухнях, коридорах.</p> <p>Используется для создания высококачественных покрытий по штукатурке, бетону, кирпичной кладке, гипсокартону, волокнисто-цементным плитам, дереву и обоям со структурированной поверхностью.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Образует износоустойчивое, влагостойкое покрытие. • Хорошо заполняет неровности, имеет высокие показатели адгезии и эластичности. • Обладает повышенной укрывистостью. • Легко наносится. • При высыхании не образует полос. Пропускает воздух и воздушные пары («дышит»). • При многолетней эксплуатации не теряет белизны.
Степень блеска	Глубокоматовая
Цвет	белый
Колеровка	Ручная красителями düfa Vollton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок или красителем Proficolor.
Плотность	1,61 г/см ³
Расход	до 10 м ² /кг
Состав	Водная акриловая дисперсия, вода, целевые добавки

Нанесение

Подготовка основания	<p>Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Остатки непрочного держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Для обезжиривания поверхность можно промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить.</p> <p>Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой до шероховатости и очистить от пыли. Трещины, неровности, выбоины зашпатлевать. Впитывающие основания следует обработать грунтом Profilux PL-17A или Profilux PL-16A. Поверхности из металла, дерева и пластика должны быть грунтованы пригодным видом грунта. Мелящие старые покрытия рекомендуется обработать механически щеткой или смыть водоструйным методом, после чего грунтовать Profilux PL-17A или Profilux PL-16A.</p> <p>Рекомендуется проведение тестового грунтования для определения совместимости с основанием грунта и краски.</p>
Нанесение	<p>Перед покраской тщательно перемешать. При необходимости, при первой обработке, допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски.</p> <p>Рекомендуется нанесение густым слоем, хорошо увлажненным краской валиком, избегая его выкатывания «досуха».</p> <p>Следует следить за соблюдением рекомендованного рабочего расхода, не допуская значимых отклонений и колебаний.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
Время высыхания	<p>При температуре $(18 \pm 2)^\circ\text{C}$ и влажности 60 %: между слоями – 2 часа, полное 24 часа.</p>
Температура нанесения	<p>Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.</p>

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C 24 месяца в оригинальной упаковке. Возможно хранение при температуре до -20°C не более одного месяца или 5 циклов замораживания – размораживания. Размораживать при комнатной температуре.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель /пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Тел. +7 495 221 66 66
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: октябрь 2021