

Glanzlatex 60

Интерьерная латексная краска



Описание продукта

<p>Назначение и область применения</p>	<p>Высокопрочная латексная краска высшей категории прочности и влагостойкости. Обладает отличной укрывистостью, комфортно наносится и распределяется по поверхности. Краска содержит фунгицидные добавки, оказывает профилактическое противогрибковое действие. Для внутренних работ. Предназначена для помещений с повышенной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, а также при высоких требованиях к гигиене и стойкости к чистке поверхности. Оптимально применяется по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), по деревянным поверхностям, ДВП, гипсокартону, обоям под покраску. Идеально подходит для окрасочных работ в кухне, ванной комнате и прочих влажных помещениях, а также в помещениях общественного назначения с большой проходимостью - для медицинских, школьных и дошкольных организаций, предприятий фармацевтики, кафе, ресторанов, офисов. Может использоваться для покраски гаражей и паркингов.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Высшая категория прочности и влагостойкости - Экстрастойкая - Моющаяся - Стойкая к дезинфектантам - Высокоукрывистая - Защита от грибка и плесени - Без запаха; - Экологична; - Комфортно наносится, ложится ровно, без брызг;
<p>Класс мокрого истирания</p>	<p>Класс 1 по DIN EN 13300. (Соответствует «стойкая к мытью» согласно DIN EN 53778). После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.</p>
<p>Степень блеска</p>	<p>Полуглянцевая.</p>



Техническая информация

Колеровка	База 1: ручным способом с помощью красителя düfa Vollton-und Abtönfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. База 3: на колеровочной машине по системе Color Mix – для средних и ярких оттенков. Такие оттенки (Базы 3) при определенных условиях могут обладать меньшей укрывистостью, поэтому для них рекомендуется предварительно нанести покрытие укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.
Плотность	Около 1,22 кг/л
Расход	При однослойном покрытии: 6–8 м ² /л по неровной впитывающей поверхности, 10–12 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
Состав	Дисперсия акриловых сополимеров, микрокристаллический мраморный наполнитель, диоксид титана, вода, добавки.

Нанесение

Подготовка основания	Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить механически. Впитывающие основания и основания с легкой осыпью следует загрунтовать грунтом глубокого проникновения, например, грунтом düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund в зависимости от типа основания. Грунт düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF предназначен для гипсовых оснований и других оснований с особо мелкими порами. Следует избегать избыточного грунтования (до образования блестящей пленки). Новые известково-цементные поверхности обрабатывать только через 3-4 недели. Перед нанесением сделать пробное выкрашивание для оценки совместимости в условиях объекта, включая декоративные свойства. Следует соблюдать общепризнанные техники малярных работ и, в особенности, положения СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".
ВАЖНО!	При грунтовании грунтом глубокого проникновения после высыхания не должны возникать глянцевые, избыточно загрунтованные участки поверхности, т.к. они могут мешать адгезии с последующим покрытием. Глянцевые участки следует обработать абразивом до матового состояния.



Техническая информация

Нанесение	Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. Оптимальный результат покрытия достигается при покраске в два слоя. При необходимости можно разбавить водой: первый слой – не более 10%, второй слой – не более 5%. При нанесении следует соблюдать рекомендованный рабочий расход и достигать равномерности слоя, темпа работ и фактуры поверхности, избегая пропусков, подсыхания свежего слоя при раскатывании. При нанесении методом распыления следует обеспечить равномерность слоя покрытия, избегая наплывов краски и пропусков. Оптимальные настройки оборудования зависят от модели и комплектации, настройки производятся экспериментально.
Разбавление	Водой, максимум 10%.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%: между слоями, полное высыхание – 1,5-2 часа. Набор прочности к полным нагрузкам и влажной уборке 28 суток. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.
Температура нанесения	Мин + 10°С, макс. + 30°С для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски, плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

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

Техническая информация от: апрель 2023