

Dursilite

Вододисперсионная моющаяся краска на акриловой основе для защиты и декодирования стен внутри помещений/стен внутри помещений



НАЗНАЧЕНИЕ

Окраска всех типов поверхностей новых, существующий, ранее окрашенных для придания им приятного эстетического внешнего вида гладкого бархатистого, матового с низким уровнем загрязнаемости и повышенной белизной внутри помещения.

Окраска поверхностей частично покрытых снаружи помещения и защиты от воздействия прямых солнечных лучей и дождя.

Специальная формула позволяет использовать продукт для окрашивания всех типов поверхностей на основе цемента, извести или гипса, которым необходимо обеспечить отличную и долговечную защиту с возможностью очистки, а также высокую паропроницаемость.

Примеры нанесения

Окраска внутри помещений всех типов стен, которые были оштукатурены или выровнены с помощью цементных, известковых и гипсовых материалов. Окрашивать можно как новые, так и старые поверхности, при условии, что они прочные, хорошо закреплены на основании и не раскрашиваются.

Окраска снаружи помещений как новых, так и старых оснований на цементной основе, а также ранее окрашенных оснований, при условии, что они не подвергаются жесткому воздействию окружающей среды, например, фронтоны балконов, столбы,

потолки, навесы, внутренние парапеты террас.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dursilite - вододисперсионная матовая краска для поверхностей внутри помещений с повышенной укрывистостью и белизной, на основе модифицированных акриловых смол и фракционированного заполнителя.

Dursilite при нанесении внутри помещений имеет отличную адгезию ко всем типам оснований (кладки, штукатурки), а также на предварительно окрашенные не лущенные основания, при условии что краска надежно закреплена.

Dursilite защищает основание, придавая ему улучшенный эстетический вид с однородной матовой фактурой, бархатистой на ощупь.

Dursilite имеет широкую цветовую гамму согласно автоматической системе тонирования **ColorMap**.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка основания

Окрашиваемые поверхности должны быть выдержанными, тщательно очищенными, прочными и сухими. Полностью удалите какие-либо остатки масел, смазок с окрашиваемой поверхности, а также плохо закрепленные участки. Заполните существующие трещины и отремонтируйте разрушенные участки.

Закройте пористые участки поверхности и выровняйте неровные участки.

Нанесение Malech

Во избежание феномена "остекловывание" грунтовки на поверхности, рекомендуется разводить **Malech** водой в зависимости от типа основания (цементное, известковое или гипсовое) и его адсорбции; ориентировочно рекомендуется разводить **Malech** с водой в пропорции 2:1 для более адсорбирующих оснований и 1:1 - для менее адсорбирующих.

Кроме того для более легкого нанесения **Malech** (бесцветный), после его разведения водой согласно вышеуказанным предписаниям,

рекомендуется его смешать с 20-30% **Dursilite** (затонированного выбранным цветом) для того, чтобы было отчетливо видно места нанесения грунтовки и преимущества нанесения тонового фона. Данная операция особенно полезна при окраске основания, предварительно окрашенного краской очень яркого цвета, который плохо перекрывается (оттенки ярко-красного, желтого или зеленого).

Через 12-24 часа после нанесения **Malech** можно приступить к нанесению **Dursilite**.

Подготовка материала

Разбавьте **Dursilite** с 15-20% воды, тщательно перемешивая материал особенно снизу до гомогенной консистенции с помощью миксера на

низких оборотах. При подготовке небольшого количества материала рекомендуется тщательно перемешивать Dursilite перед тем, как отливать какое-то количества из ведра.

Рекомендации во время подготовки и применения материала

- Не наносите материал при температуре ниже +5°C.
- Не наносите материал при влажности выше 85%.

Очистка

Щетки, валики и другие используемые инструменты во время нанесения очищаются водой до того, как Dursilite высохнет.

РАСХОД

Расход в значительной степени зависит от адсорбирующей способности и шероховатости основания, при стандартных условиях расход составляет 0,3 - 0,4 кг/м² (за два слоя).

УПАКОВКА

Dursilite поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 20 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения материала составляет 24 месяца в сухом месте, далеко от источников тепла при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от замерзания.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ

Dursilite не является опасным материалом согласно действующим нормам классификации. Рекомендуется придерживаться обычных мер безопасности при работе с химическими материалами. В случае нанесения краски в закрытых помещениях, обеспечьте необходимую вентиляцию. По дополнительному запросу предоставляется Лист Безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие

указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

По запросу предоставляется информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте Мареи и www.mapei.com или www.mapei.ua

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

ОПИСАНИЕ

Вододисперсионная моющаяся краска на акриловой основе для защиты и декорирования стен внутри помещений

ПРИМЕНЕНИЕ

- Окраска внутри помещений всех типов оснований, как новых, так и ранее окрашенных, при необходимости придания приятной гладкой бархатистой, матовой поверхности с низкой загрязняемостью и повышенной белизной.
- Окраска снаружи помещений цементных оснований, как новых, так и ранее окрашенных, при щадящих условиях окружающей среды.
- Специальная формула продукта обеспечивает возможность применения материала на всех типах цементных, гипсовых и известковых оснований для отличной и долговечной защиты вместе с отличной паропроницаемостью и моющейся способностью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------|
| Консистенция: | прозрачный желтый |
| Сухой остаток: | 65 |
| Объемная масса (г/см ³): | 150 |
| Теоретический выход за один слой (м ² /кг): | 5-6 |
| Истирание согласно UNI 10560 (цикл Гарднер): | > 5 000 |
| Фактор стойкости к диффузии пара (UNI EN ISO 7783-2) (μ): | 40 |
| Стойкость к паропроницаемости на 0,15 мм толщины сухого слоя Sd (м): | 6 |

Классификация опасности согласно
Директивы 1999/45/CE:

неопасен.
Перед применением прочтайте параграф "Инструкция безопасности при подготовке и нанесении материала", информацией на упаковке и Листе безопасности.

ПОДГОТОВКА

Разбавьте Dursilite с 15-20% воды, тщательно перемешивая материал особенно снизу до гомогенной консистенции.

ВЫСЫХАНИЕ

Нанесение следующего слоя: 24-48 часов

Официальный дистрибутор:

