



Dursilite

Вододисперсионная моющаяся
краска на акриловой основе для
защиты и декодирования 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 загрязняемости 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 наполнителя.

Dursilite при нанесении внутри помещений имеет отличную адгезию ко всем типам оснований (кладки, штукатурки), а также на предварительно окрашенные не луценные 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 приступать 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

ОПИСАНИЕ

Вододисперсионная моющаяся краска на акриловой основе для защиты и декодирования 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 моющей 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/СЕ:	неопасен. Перед применением прочитайте 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 однородной консистенции.

ВЫСЫХАНИЕ

Нанесение следующего слоя: 24-48 часов

Официальный дистрибьютор:



000 "МПКМ" тел. 8-800-550-03-50 эл. почта: sales@mpkm.org сайт: <https://mpkm.org/>

