



Colorite Performance

Акриловая краска на основе синтетических смол в водной дисперсии для защиты и декора поверхностей внутри и снаружи помещений.



НАЗНАЧЕНИЕ

- Окрашивание старых, новых, а также уже окрашенных поверхностей для создания привлекательного, гладкого, полуглянцевого, шелковистого и долговечного защитного покрытия, от агрессивного воздействия окружающей среды и солнечных лучей.
- Благодаря специальной формуле продукта он подходит для окраски всех цементных, известковых или на основе гипса поверхностей, которые требуют долговременной надежной защиты, хорошей водостойкости и паропроницаемости.

Примеры использования

Окрашивание всех типов новых поверхностей, оштукатуренных цементными, известковыми или гипсовыми растворами, при условии, что основание выдержанное, крепкое и не пылит.

Окрашивание поверхностей со старой краской или со старыми синтетическими или минеральными покрытиями, которые хорошо держатся на основании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Colorite Performance - вододисперсионная акриловая не омыляемая краска для защиты и декора поверхностей внутри и снаружи помещений.

Colorite Performance стойкая ко всем климатическим условиям и агрессивному влиянию смога, солей и солнечных лучей. Обеспечивает долговечное, защитное покрытие на основании.

Colorite Performance характеризуется хорошей адгезией ко всем типам штукатурок и поверхностям со старой хорошо закрепленной краской.

Colorite Performance также применяется для внутренних работ, после нанесения грунтовки **Malech**, на кирпичной кладке или на поверхностях со существующей краской, при условии, что основание крепкое и не пылит. Если используется краска с плохой укрывистостью, необходимо нанести **Quarzolite Base Coat** вместо **Malech**.

Colorite Performance защищает поверхность, придавая ей красивый гладкий внешний вид. **Colorite Performance** представлена в широкой цветовой гамме и колеруется при помощи автоматической системы ColorMap®.

Colorite Performance отвечает нормам EN 1504-9 («Материалы и системы для защиты и восстановления бетонных структур: определение, требования, контроль качества и соответствие оценке. Общие принципы использования и применения системы»), и нормам EN 1504-2 («Система защиты поверхности бетона») для следующих классов: материалы для защиты поверхности – покрытие – проникающая защита (1,3) (ZA. 1d) + контроль влаги (2.2) и возрастающее удельное сопротивление (8,2) (ZA. 1e).

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите **Colorite Performance** на влажные основания, или на основания которые не полностью были очищены.
- Не наносите **Colorite Performance** если

температура ниже +5°C или выше +35°C (поверхность должна быть сухой и не подвергаться прямым солнечным лучам).

- Не наносите **Colorite Performance**, если уровень влажности превышает 85%.
- Не наносите **Colorite Performance**, если идет дождь или стоит ветряная погода.
- Придерживайтесь «Инструкции безопасности при работе с материалом».

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Новые основания и основания, которые были отремонтированы ремонтными составами, должны быть хорошо очищенными, сухими и не пылить.

Поверхность необходимо предварительно очистить от остатков масел, смазок и от плохо закрепленных частиц. Если на поверхности есть трещины или поврежденные участки, они должны быть отремонтированы и восстановлены.

Необходимо заполнить пористость и сгладить все неровные участки на основании.

Нанесите слой **Malech** (готовый к применению) и, после 12-24 часов, нанесите **Colorite Performance**.

Приготовление материала

Разбавьте краску **Colorite Performance** на 10-15% с водой, затем тщательно перемешайте все миксером на низких оборотах.

Если используется только часть материала, перемешайте **Colorite Performance** в его оригинальной

упаковке, перед тем как забрать необходимое количество.

Нанесение

Colorite Perfomance наносится кисточкой, валиком или распылителем на высохший слой грунтовки **Malech**. Для качественного окрашивания поверхности необходимо нанести 2 слоя **Colorite Perfomance**. Разница между слоями составляет 24 часа при нормальном уровне влажности и нормальной температуре, и при условии, что предыдущий слой уже высох. Нанести **Malech** (прозрачную жидкость) после разбавления ее с 20-30 % **Colorite Perfomance** финишного цвета. Это облегчает определение зон, где грунтовка была нанесена, а также формирует базовый слой, который улучшает укрывистость основания. Как альтернатива, нанесите слой **Quarzolite Base Coat** того же цвета, что и финишный слой.

Примеры финишного эффекта и покрытий **Colorite Perfomance** представлены в каталоге «MAPEI colours in Design»

Очистка

Кисточки, валики и другие инструменты легко вымываются водой до того как краска **Colorite Perfomance** полностью высохнет.

РАСХОД

0,3-0,4 кг/м² (на 2 слоя в зависимости от способа нанесения).

УПАКОВКА

Colorite Perfomance поставляется в пластиковых ведрах по 20 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в сухом помещении, вдали от источников тепла, при температуре от



+5 °C до +30 °C. Защищать от мороза.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Colorite Perfomance не является опасным в соответствии с действующими требованиями по классификации подобных материалов. Рекомендуется придерживаться стандартных мер безопасности при работе с материалами строительной химии. Помещение, где наносится материал, должно хорошо проветриваться. По запросу предоставляется Паспорт безопасности на данный материал.

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 любая информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию на то, что качество её продукта является неизменным.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типовые значения)

В соответствии с:

- продукт сертифицирован согласно EN 1504-2 («Система защиты поверхности бетона») - EN 1504-2 классы: материалы для защиты поверхности – покрытие – проникающая защита (1,3) (ZA. 1d) + контроль влаги (2.2) и возрастающее удельное сопротивление (8,2) (ZA. 1e)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

| | |
|--|---|
| Консистенция материала: | жидкая паста |
| Цвет: | белый, колируется при помощи системы ColorMap® |
| Плотность (EN ISO 2811-1) (г/см ³): | 1,35 |
| Вязкость по Брукфильду (мПа*s): | 18,000 |
| Содержание сухих веществ (EN ISO 3251) (%): | 61 |
| Хранение: | 24 месяца в оригинальной упаковке |
| Классификация опасности согласно Евронорме EC 1999/45: | неопасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и нанесении», информацией на упаковке и в паспорте безопасности на данный материал |
| Таможенный код: | 3209 1000 00 |

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|----------------------------------|---|
| Соотношение для разбавления: | 10-15% воды |
| Интервал между нанесением слоев: | минимум 24 часа при нормальной температуре и уровне влажности, и при условии, что предыдущий слой уже высох |
| Температура нанесения: | от +5° C до +35° C |
| Расход (кг/м ²): | 0,3-0,4(два слоя) |

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------|
| Изменение цвета после 1000 часов подверганию Weather-Ometer (ASTM G 155 цикл 1), белый цвет: | ΔE <1 |
| Изменение цвета после 1000 часов подверганию Weather-Ometer (ASTM G 155 цикл 1), RAL7032 серый цвет: | ΔE <1 |

Официальный дистрибьютор:



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 1504-2 - КЛАСС ZA.1d+ZA.1e

| СТАНДАРТ | ТЕСТ | РЕЗУЛЬТАТЫ И СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ | |
|-------------------------|--|---|--|
| UNI EN ISO 2409 | поперечный разрез | результат/класс: | GT1, близкий к (\geq GT2) |
| UNI EN 1062-6 | проницаемость к CO_2 | μ : | 1,363,475 |
| | | S_b (m): | 205 |
| | | сухой остаток согласно S_b (m): | 0.00015 |
| | | результат/класс: | в соответствии ($S_b < 50$ m) |
| UNI EN ISO 7783-1.2 | паропроницаемость | μ : | 2648 |
| | | S_b (m): | 0.4 |
| | | сухой остаток согласно S_b (m): | 0.00015 |
| | | результат/класс: | I ($S_b < 5$ m) |
| UNI EN 1062-3 | капиллярный подсос и водопоглощение | w [$\text{кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0.5})$] | в соответствии |
| | | результат/класс: | в соответствии ($w < 0.1$) |
| UNI EN 1062-11 4.1 | термостойкость: в возрасте 7 дней при $+70$ °C | результат/класс: | в соответствии (адгезия $\geq 0,8$ Н/мм ²) |
| UNI EN 13687-1 | стойкость к циклам замораживания/ оттаивания с солями антиобледенителями | результат/класс: | в соответствии (адгезия $\geq 0,8$ Н/мм ²) |
| UNI EN 13687-2 | стойкость к циклам грозových ливней (тепловой удар) | результат/класс: | в соответствии (адгезия $\geq 0,8$ Н/мм ²) |
| UNI EN 13687-3 | стойкость к циклам замораживания и оттаивания с погружением в антиобледенительную соль | результат/класс: | в соответствии (адгезия $\geq 0,8$ Н/мм ²) |
| Статика UNI EN 1062-7 | перекрывание трещин | перекрывание трещин (μm): | 917 |
| | | результат/класс: | A3 ($> 0,5$ мм) |
| Динамика UNI EN 1062-7 | перекрывание трещин | результат/класс: | B1 |
| UNI EN 1542 | стойкость на отрыв | результат/класс: | в соответствии (стойкость $\leq 0,8$ Н/мм ²) |
| UNI EN 13501-1 | воспламеняемость | еврокласс: | B s1 d0 |
| UNI EN 13036-4 | сопротивление скольжению | результат/класс: | II (сухая внутренняя поверхность) (> 40 сухих частиц) |
| UNI EN 1062-11:2002 4.2 | искусственное выветривание | результат/класс: | в соответствии |
| UNI EN 1081 | анти-статические свойства | результат/класс: | I (взрывчатость) (электрическое сопротивление $> 10^4$ и $< 10^6 \Omega$) |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 1504-2 СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ДЛЯ КЛАССОВ ZA.1d + ZA.1e

| СТАНДАРТ | ТЕСТ | РЕЗУЛЬТАТЫ И СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| UNI EN ISO 5470-1 | износостойкость | результат/класс: | в соответствии (вес < 3000 мг) |
| UNI EN ISO 6272-1 | ударостойкость | результат/класс: | класс II (Нм) |
| UNI 7928 | диффузия ионов хлора | результат/класс: | 0,0 |
| UNI EN ISO 2812-1 - NH_4^+ | химическая стойкость | результат/класс: | в соответствии |

Официальный дистрибьютор:

