

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オリジナルной

упаковке, перед тем как забрать необходимое количество.

Нанесение

Colorite Performance наносится кисточкой, валиком или распылителем на высохший слой грунтовки **Malech**. Для качественного окрашивания поверхности необходимо нанести 2 слоя **Colorite Performance**. 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 Performance** финишного цвета. Это облегчает определение зон, где грунтовка была нанесена, а также формирует базовый слой, который улучшает укрывистость основания. Как альтернатива, нанесите слой **Quarzelite Base Coat** того же цвета, что и финишный слой.

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

Очистка

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

РАСХОД

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

УПАКОВКА

Colorite Performance 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 Performance 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 Брук菲尔ду (mPa*s):	18,000
Содержание сухих веществ (EN ISO 3251) (%):	61
Хранение:	24 месяца в оригинальной упаковке
Классификация опасности согласно Европорне 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 дистрибутор:



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

СТАНДАРТ	ТЕСТ	РЕЗУЛЬТАТЫ И СООТВЕТСТВИЕ 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
		$S_b(\text{м})$:	205
		сухой остаток согласно S_b (м):	0.00015
		результат/класс:	в соответствии ($S_b < 50 \text{ м}$)
UNI EN ISO 7783-1.2	паропроницаемость	μ :	2648
		$S_b(\text{м})$:	0.4
		сухой остаток согласно S_b (м):	0.00015
		результат/класс:	I ($S_b < 5 \text{ м}$)
UNI EN 1062-3	капиллярный подсос и водопоглощение	w [$\text{kg}/(\text{m}^2\text{ч}^{0.5})$]	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 $\geq 0.8 \text{ Н}/\text{мм}^2$)
UNI EN 13687-1	стойкость к циклам замораживания/ оттаивания с солями антиобледенителями	результат/класс:	в соответствии (адгезия $\geq 0.8 \text{ Н}/\text{мм}^2$)
UNI EN 13687-2	стойкость к циклам грозовых ливней (тепловой удар)	результат/класс:	в соответствии (адгезия $\geq 0.8 \text{ Н}/\text{мм}^2$)
UNI EN 13687-3	стойкость к циклам замораживания и оттаивания с погружением в антиобледенительную соль	результат/класс:	в соответствии (адгезия $\geq 0.8 \text{ Н}/\text{мм}^2$)
Статика UNI EN 1062-7	перекрывание трещин	перекрывание трещин ($\mu\text{м}$):	917
		результат/класс:	A3 ($> 0.5 \text{ мм}$)
Динамика UNI EN 1062-7	перекрывание трещин	результат/класс:	B1
UNI EN 1542	стойкость на отрыв	результат/класс:	в соответствии (стойкость $\leq 0.8 \text{ Н}/\text{мм}^2$)
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 $> 10^4 \text{ и} < 10^6 \Omega$)

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

СТАНДАРТ	ТЕСТ	РЕЗУЛЬТАТЫ И СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	
UNI EN ISO 5470-1	износстойкость	результат/класс:	в соответствии (вес $< 3000 \text{ мг}$)
UNI EN ISO 6272-1	ударостойкость	результат/класс:	класс II ($< 1 \text{ Нм}$)
UNI 7928	диффузия ионов хлора	результат/класс:	0,0
UNI EN ISO 2812-1 - NH ₄ ⁺	химическая стойкость	результат/класс:	в соответствии

Официальный дистрибутор:

