

Quarzolite Base Coat

Цветная вододисперсионная
акриловая грунтовочная краска с
высокими покрывающими и
выравнивающими свойствами



НАЗНАЧЕНИЕ

Quarzolite Base Coat используется в качестве базового слоя на цементных поверхностях перед нанесением финишных декоративных покрытий, выравнивает уровень адсорбции основания, повышает адгезию. Базовый слой из **Quarzolite Base Coat** является необходимым для последующего нанесения финишных декоративных покрытий с эффектом «короед» во избежание просвечивания более светлых или темных участков основания.

Quarzolite Base Coat может применяться также для выравнивания поверхности, создавая ровную и гладкую поверхность. При нанесении базового слоя белого цвета или такого же цвета, как и финишное покрытие, повышается их покрывающая способность, особенно материалов светлых или ярких оттенков.

Примеры использования

- Базовый шпаклевочный слой для новых, выдержаных штукатурок, наносится перед нанесением финишных материалов системы **Quarzolite**.
- Базовый выравнивающий и шпаклевочный слой для старых штукатурок, при условии, что они не разрушены и не крошатся, наносится перед финишными материалами системы **Quarzolite**.
- Базовый слой для старых окрашенных поверхностей, в том

числе и для поверхностей со слегка слоящийся краской, перед финишными материалами системы **Quarzolite**.

- Базовый слой такого же цвета, как и финишный слой для улучшения укрывистости светлых финишных покрытий (краски или штукатурки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Quarzolite Base Coat – вододисперсионная акриловая краска, содержит тонкофракционный кварцевый песок и тонкодисперсионные заполнители. Применяется для выравнивания уровня адсорбции основания, повышения адгезии последующих слоев краски или финишных покрытий системы **Quarzolite**.

Поверхность, обработанная **Quarzolite Base Coat**, отличается равномерной шероховатостью, что способствует более легкому нанесению финишных декоративных покрытий, особенно шпателем. Такая поверхность способствует более равномерному распределению финишного покрытия по поверхности.

Quarzolite Base Coat имеет широкую цветовую гамму, создаваемую при помощи автоматической колеровочной системы **ColorMap®**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Quarzolite Base Coat** на металлических поверхностях.
- Не наносите **Quarzolite Base Coat** при температуре ниже +10°C.

- Не наносите **Quarzolite Base Coat**, если уровень влажности выше 85%.
- Не наносите **Quarzolite Base Coat** на влажные или слабо выдержаные основания.
- Не наносите **Quarzolite Base Coat**, если возможно выпадение осадков, а также в ветреную погоду и под прямыми солнечными лучами.
- Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при работе с материалом».

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Новые или предварительно отремонтированные поверхности должны быть выдержаными, чистыми, ровными и сухими.

Полностью удалите с поверхности остатки масел или смазок, плохо закрепленные частицы.

Заполните трещины, если таковые есть на поверхности, и отремонтируйте разрушенные участки.

Заполните поры и выровняйте неровные участки основания.

Приготовление материала

Quarzolite Base Coat может использоваться в чистом виде или разводиться на 5-10% с водой. Убедитесь в том, что материал хорошо перемешан. Перемешивать материал следует миксером на низких оборотах. Если необходимо некоторое количество материала, **Quarzolite Base Coat** необходимо полностью перемешать в

упаковке и уже после отмерять нужное количество.

Нанесение материала

Тщательно перемешайте **Quarzolite Base Coat** перед применением. Материал наносится кисточкой, валиком или распылителем. Для качественной подготовки основания достаточно нанести один слой **Quarzolite Base Coat**. Однако, если основание очень неровное, рекомендуется нанести второй слой. После нанесения поверхность необходимо защищать от дождя первые 12 часов. Слой **Silancolor Base Coat** может окрашиваться спустя 12-24 часа после нанесения.

Очистка

Инструменты для нанесения материала легко вымываются водой, до того как **Quarzolite Base Coat** высохнет.

РАСХОД

0,4-0,5 кг/м² на один слой. Расход сильно зависит от степени шероховатости, неровности основания и способа нанесения.

УПАКОВКА

Quarzolite Base Coat поставляется в 20 кг пластмассовых ведах.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Quarzolite Base Coat сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев, если храниться в оригинальной упаковке, вдалеке от источников тепла и при температуре от +5°C до +30°C.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Quarzolite Base Coat не содержит опасных веществ в соответствии с требованиями и стандартами по классификации материалов. Однако, работать с материалом рекомендуется в защитных перчатках, очках и придерживаться стандартных мер безопасности при работе с материалами строительной химии. По запросу предоставляется паспорт безопасности на 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 информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и www.mapei.it или www.mapei.com

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	густая жидкость
Цвет:	широкая цветовая гамма, создаваемая при помощи автоматической колеровочной системы ColorMap®
Вязкость (mPa·s):	17,000 +/- 1,000
Содержание сухих веществ (%):	65 +/- 2
Плотность (г/см ³):	1,68 +/- 0,02
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом помещении
Классификация опасности в соответствии с EC 1999/45:	неопасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при работе с материалом», информацией на упаковке и паспорте безопасности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ (при +23°C и 50% R.H.)

Приготовление:	готовый к применению материал, также может разбавляться на 5-10% с водой
Расход (кг/м ²):	0,4-0,5 на каждый слой
Высыхание:	на открытом воздухе
Готовность к окрашиванию:	через 12-24 часа

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент сопротивления диффузии (μ) (UNI EN ISO 7783):	428
Стойкость к паропроницаемости с толщиной слоя в 1,5 мм и толщиной слоя воздуха в один метр (S_d) (м) (UNI EN ISO 7783):	0,06
Определение коэффициента водопоглощения через капиллярное поднятие влаги (W_{24}) [$\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$] (UNI EN 1062-3):	0,53



Официальный дистрибутор:

