



# 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, выдержанных 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 слоистой 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 наполнители. 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 выдержанные 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 выдержанными, 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/м<sup>2</sup> 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, вдали 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](http://www.mapei.it) или [www.mapei.com](http://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 <sup>3</sup> ):	1,68 +/- 0,02
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом помещении
Классификация опасности в соответствии с ЕС 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 <sup>2</sup> ):	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 (Sd) (м) (UNI EN ISO 7783):	0,06
Определение коэффициента водопоглощения через капиллярное поднятие влаги (W <sub>24</sub> ) [kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )] (UNI EN 1062-3):	0,53

Официальный дистрибьютор:

