

Silancolor Tonachino AC

**Акрило-силоксановая
штукатурка для нанесения
внутри и снаружи помещений**



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

ВЫСОКО ЗАПОЛНЯЮЩИЕ СВОЙСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ

Для нанесения на все новые, старые или окрашенные поверхности для придания водонепроницаемости, паропроницаемости с эффектом рустика и долговечной защиты от воздействия агрессивного воздействия окружающей среды и солнечных лучей.

Примеры нанесения

- Декорирование и защита всех новых и хорошо обработанных цементных или известковых крепких штукатурок, хорошо закрепленных и нераскрашивающихся.
- Декорирование и защита изоляционных систем.
- Нанесение на старые окрашенные и оштукатуренные минеральными или эластичными покрытиями основания, которые надежно закреплены на основании.
- Нанесение на старые оштукатуренные минеральными или эластичными покрытиями основания, нанесенные на систему теплоизоляции, хорошо закрепленную на основании при отсутствии трещин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Silancolor AC Tonachino - акриловосилоксановая вододисперсионная штукатурка, которая объединяет преимущества минеральных и синтетических штукатурок. Благодаря специальной формуле, основание становится водонепроницаемым и паропроницаемым, а также обеспечивает отличную защиту от ультрафиолетовых лучей.

Silancolor AC Tonachino имеет отличную адгезию ко всем типам оснований традиционных оснований и старым, хорошо закрепленным окрашенным поверхностям. **Silancolor AC Tonachino** стойкая ко всем климатическим условиям, агрессивному воздействию смога, соленой воды и солнечным лучам, образуя износостойкий, защитный долговечный слой.

Silancolor AC Tonachino придает поверхности красивый эффект рустики в широкой цветовой гамме, полученной благодаря автоматической колеровочной системе **ColorMap**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите **Silancolor AC Tonachino** на влажные основания или основания, которые плохо подготовленны.

- Не наносите **Silancolor AC Tonachino** при температуре ниже +10°C.

- Не наносите **Silancolor AC Tonachino**, если уровень влажности выше 85%.

- Не наносите **Silancolor AC Tonachino**, если прогнозируют дожди, ветер и при прямом попадании солнечных лучей.
- Не наносите **Silancolor AC Tonachino** поверх осушающих штукатурок.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка основания

Новые основания и участки, отремонтированные ремонтным составом должны быть тщательно подготовленными, идеально чистыми, надежно закрепленными и сухими. Удалите остатки масел и смазок с основания, а также плохо закрепленные элементы.

Отремонтируйте все трещины и разрушенные участки.

Заполните поры и выровняйте поверхность основания растворами и составами из ассортимента материалов Строительной линии.

Нанесите **Silancolor Primer** или **Silancolor Base Coat** и оставьте высыхать в течение 12-24 часов перед нанесением **Silancolor AC Tonachino**.



Подготовка материала

Silancolor AC Tonachino - готовый к применению материал, который необходимо предварительно тщательно перемешать миксером на низких скоростях.

Нанесение материала

Наносите Silancolor AC Tonachino, используя пластиковый шпатель или шпатель из нержавеющей стали, на высохший слой Silancolor Primer или Silancolor Base Coat. При нанесении защитного слоя Silancolor AC Tonachino, убедитесь в том, что материал нанесен равномерно и изготовлен пластиковым шпателем, который можно немного увлажнить для идеально ровной поверхности. Количество финишных эффектов, полученных при нанесении Silancolor AC Tonachino (песчаный, рельефный и т.д.), как описано в листовке "Цвета в дизайне МАПЕИ".

Очистка

Инструмент, используемый для нанесения Silancolor AC Tonachino, очищается водой до высыхания материала.

РАСХОД

Расход значительно зависит от адсорбции и шершавости основания. Расход на гладком основании составляет в среднем 1,9-2,3 кг/м².

УПАКОВКА

Silancolor AC Tonachino поставляется в пластиковых ведрах по 20 кг.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения материала составляет 24 месяца при температуре от +5°C до +30°C в сухом месте вдали от источников тепла. Беречь от замерзания.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ

Silancolor AC Tonachino не является опасным материалом согласно действующим нормам классификации. При этом все же рекомендуется придерживаться обычных мер безопасности при работе с химическими материалами. В случае нанесения краски в закрытых помещениях, обеспечьте необходимую вентиляцию. За более детальной информацией о безопасном нанесении продукта прочитайте последнюю версию Листа 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 употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Любая информация относительно данного продукта предоставляется по запросу, а также доступна на сайте www.mapei.com.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Цвет:	белый, цвета из цветовых моделей, полученные благодаря колеровочной системы ColorMap
Консистенция:	пастообразная
Удельная масса (г/см ³):	прибл. 1,5
Содержание сухого вещества (%):	прибл. 80
Вязкость (мПа [*] с):	80 000
Срок хранения:	24 месяцев в оригинальной закрытой упаковке
Класс опасности согласно евронорме 99/45 CE:	Неопасен Перед употреблением прочесть параграф "Инструкция по технике безопасности" и сведенья, приведенные на упаковке и паспорте безопасности материала
Фракция заполнителя:	1,2 мм

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка:	готовый к применению
Нанесение:	пластиковый шпатель или шпатель из нержавеющей стали
Расход (кг/м ²):	1,9-2,3
Высыхание:	на воздухе
Нанесение следующего слоя:	12-24 часа

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при +23°C и 50% относительной влажности)

Коэффициент стойкости к диффузии пара (μ) (UNI EN ISO 7783-2):	380
Жизнеспособность замеса (при +23°C и 50% R.H.):	приблизительно 1 час
Стойкость к проходу пара через 1.2 мм сухого слоя Sd (м):	0,456
Капиллярное действие коэффициента абсорбции воды [$\text{кг}/(\text{м}^2 \text{h}^{0.5})$] (UNI EN 1062-3) W_{24} :	0.18
$Sd \times W = 0.456 \times 0.18 [\text{кг}/(\text{м}^2 \text{h}^{0.5})]$:	0.082 Значение $Sd \times W$ ниже 0.1, это значит, что Silancolor AC Tonachino соответствует теории Куенцеля (DIN 18555)
Изменение цвета через 1 000 часов в атмосферной камере (среднее ΔE):	< 1.5

Официальный дистрибутор:

