



Silancolor AC Tonachino

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 - акрилово-силоксановая 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 рустика в широкой цветовой гамме, полученной благодаря автоматической колеровочной системе **ColorMap**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

- 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 выготовлен 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*s):	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 сведения, 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 [кг/(м ² h ^{0.5})] (UNI EN 1062-3) W ₂₄ :	0.18
Sd x W = 0.456 x 0.18 [кг/(м ² h ^{0.5})]:	0.082 Значение Sd x 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 дистрибьютор:

