

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### VIAMAX

#### Описание

Краска с эффектом «под старину», наполняющая, маскирующая, паропроницаемая, с очень высокой прочностью к истиранию. Доступна в версии 03 (гранулометрия максимум 0,3 мм) и версии 07 (гранулометрия максимум 0,7 мм).

#### Сфера применения

Декорирование внутренних стен.

#### Подготовка подложек

Очистить поверхность и удалить возможные отслаиваемые части. В случае если подложки старые или отваливающиеся, советуем нанести один слой NEOFIX by OIKOS. Если подложки в хорошем состоянии, нанести один слой грунта IL PRIMER by OIKOS.

Подождать минимум 8 часов, прежде чем наносить отделочные материалы.

#### Способ нанесения

**Эффект Anticato/под старину:** нанести один слой VIAMAX, разведенного на 10% -15% питьевой водой при помощи большой кисти, перекрещивая мазки.

**Эффект Intonaco/декоративная штукатурка:** шпателем из нерж. стали однородно нанести два слоя VIAMAX 07 с интервалом между слоями 7- 8 часов. До высыхания второго слоя приступить к разглаживанию и обработке поверхности пластмассовой затиркой, осуществляя круговые движения.

#### Отделка и защита

Для достижения отделки с блёстками (глиттерами) можно смешать материал с дополнительным продуктом DECORGLITTER by Oikos.

#### Технические характеристики: нанесение

Разведение	Эффект Intonaco/ декоративная штукатурка: VIAMAX 07 готов к использованию Эффект Anticato/под старину: на 10-15 % питьевой водой
Расход	Эффект Intonaco/ декоративная штукатурка: 1,2 кв.м/л в два слоя VIAMAX 07 Эффект Anticato/под старину: 3,5 - 4 кв.м./л в один слой

## SCHEDA TECNICA bx/04

VIAMAX 07; 4 - 4,5 кв.м/л в один слой VIAMAX 03

Инструменты для нанесения	Большая кисть, затирка из нерж. стали, затирка пластмассовая.
Фиксирующие средства	NEOFIX, IL PRIMER by OIKOS
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%).
Время визуального высыхания	2 ÷ 3 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%).
Время полного высыхания	12 ÷ 14 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%).
Время до перекрашивания	6 ÷ 8 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

**Технические характеристики: продукт**

<b>Состав</b>	Акриловые смолы в водной дисперсии, наполнители отборной гранулометрии, двуокись титана, органические и неорганические пигменты, добавки, облегчающие нанесение и образование пленки.
<b>Удельный вес</b>	1,6 кг/л +/- 3% (Белый)
<b>Гранулометрия</b>	VIAMAX 03: макс. 0,3 мм VIAMAX 07: макс. 0,7 мм
<b>pH</b>	8,5 ÷ 9,5
<b>Вязкость</b>	VIAMAX 03: 30.000 CPS +/- 5% Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C) VIAMAX 07: 37.500 CPS +/- 5% Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)
<b>Температура хранения</b>	+2°C ÷ +36°C. Боится мороза
<b>Парогазопроницаемость (Sd)</b>	VIAMAX 03: высокая ; Sd: 0,009 м (UNI EN ISO 7783-2:2001) VIAMAX 07: высокая ; Sd: 0,007 м (UNI EN ISO 7783-2:2001)

<b>Сопротивление отрыву и сцепление:</b>	2 МПа, излом А/В (UNI EN ISO 4624-2006)
<b>Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/СЕ</b>	VIAMAX 03 - Класс принадлежности: А/а; VOC: 16 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л VIAMAX 07 - Класс принадлежности: А/а; VOC: 26 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
<b>Цвет</b>	Белый + карта цвета
<b>Фасовка</b>	1 – 4 – 10 – 14 л

## Сведения о безопасности

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт представляет собой неопасное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками на водной основе. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранены посредством инертных абсорбирующих материалов таких, как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

## Основные технические условия

Очистить поверхность и удалить возможные отслаиваемые части. В случае, если подложки старые или отмеливающиеся, советуем нанести один слой закрепляющего, акрилового фиксатива типа NEOFIX by OIKOS. Если подложки в хорошем состоянии, нанести один слой грунта IL PRIMER by OIKOS.

**Эффект Anticato/под старину:** нанести один слой VIAMAX, разведенного на 10% -15% питьевой водой при помощи большой кисти, перекрещивая мазки.

**Эффект Intonaco/ декоративная штукатурка:** однородно нанести два слоя VIAMAX 07 с интервалом между слоями 7- 8 часов шпателем из нерж. стали. До высыхания второго слоя поступить к разглаживанию и обработке поверхности лезвием при помощи пластмассовой затирки, круговыми движениями.

Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... За кв.м., включая материал и работу.

## **Заметки**

Компания OIKOS SPA гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом

описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.