

## **TIEROLO OPACO**

### **Технические характеристики**

TIEROLO OPACO – это минеральная водоэмульсионная краска для внутренних работ на основе выдержанного известкового теста с гладким матовым эффектом. Одной из её главных характеристик является прекрасное сцепление с подложкой, что гарантирует паропроницаемость стены, способствуя испарению внутренней влажности. Благодаря повышенной щелочности, TIEROLO OPACO имеет бактериостатический эффект, препятствуя образованию плесени и бактерий. Материал создает на поверхностях мягкие тени, типичные для отделок с «античным эффектом», полученные при помощи материалов на известковой основе. TIEROLO OPACO не горючая, безопасна для человека и окружающей среды.

### **Сфера применения**

Внутренние стены

### **Подготовка подложек**

Подложки должны быть хорошо высушены и выдержаны: новая штукатурка должна выдерживаться на минимум 30 дней для обеспечения полного карбонирования. Тщательно очистить поверхность щеткой или удалить старую краску с целью устранения возможных отслаивающихся частей; при восстановительных работах, необходимо удалить возможные инфильтрации или утечки воды. Для идеального результата рекомендуется непосредственное нанесение состава на известковую штукатурку или краску на известковой основе, предварительно помыть и почистить поверхность. Только в случае осыпающейся и сильно абсорбирующей штукатурки нанести укрепляющее, разведённое до нужной консистенции, средство CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS. В интерьерах можно нанести материал на уже окрашенные поверхности, после предварительной проверки на сцепление. В случае с неабсорбирующими подложками рекомендуется обработать поверхность наждачной бумагой для придания шероховатости и улучшения сцепления, если и этого будет недостаточно, обработать стену материалом RASATURA ALLA CALCE by OIKOS.

### **Способ нанесения**

Отделка TIEROLO OPACO: нанести кистью. Первый слой: развести на 20÷25% питьевой водой; второй слой: через примерно 4 ч., развести на 25÷30% питьевой водой.

Отделка TIEROLO AFFRESCO: выровнять поверхность, нанося обильный слой TIEROLO GESSATO. Недожидаясь высыхания, тампонировать поверхность плоской стороной затирки для поднятия «гребешков». Как только «гребешки» начнут высыхать, инструментом Tampone Millerighe создать на поверхности не слишком глубокие царапины. Далее, выровнять и загладить поверхность плоской стороной затирки. После высыхания, слегка увлажнить поверхность обрызгивателем, затем покрыть ее материалом TIEROLO OPACO подходящего цвета, разведенного на 15%

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

питьевой водой. TIEPOLO OPACO сначала нанести на синтетическую губку Spugna Sintetica by Oikos и затем вуалировать поверхность, не оставляя чрезмерно видимых следов.

Отделка TIEPOLO MATERICO: нанести кистью один слой TIEPOLO GESSATO, разведенного на 5% водой, перекрещивая мазки. После высыхания нанести второй слой таким же образом. Когда материал начнет созреть, загладить поверхность с усилием плоской стороной шпателя из нержавеющей стали, уплотняя и приглаживая при этом некоторые зоны до тех пор, пока материал не потемнеет. Когда материал полностью высохнет, нанести кистью один слой TIEPOLO OPACO подходящего цвета, разведенного на 100% питьевой водой, применяя при этом синтетическую губку для удаления следов от кисти.

### **Технические характеристики: нанесение**

Разведение	20÷30% питьевой водой для отделки TIEPOLO OPACO
Расход	Отделка TIEPOLO OPACO: 5-8 кв.м./л в два слоя в зависимости от поглощения стены; Отделка TIEPOLO MATERICO: TIEPOLO GESSATO 1,4 кг/кв.м. - TIEPOLO OPACO 10 кв.м./л; Отделка TIEPOLO AFFRESCO: TIEPOLO GESSATO 1,3 кг/кв.м - TIEPOLO OPACO 7 кв.м./л.
Инструменты для нанесения	Кисть, Затирка из нерж. стали, Синтетическая Губка, Tampone Millerighe
Закрепляющие средства	CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS.
Температура нанесения	+5 °C ÷ +36 °C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1,30 ч (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	24 ч. (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

### **Технические характеристики: продукт**

Состав	Известковое молоко, наполнители, двуокись титана, неорганические пигменты на основе оксидов железа и красителей.
Удельный вес	1,5 кг/л +/- 3% (Белый)
pH	12.5÷13.5
Температура хранения	+2 °C ÷ +36 °C. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

	невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Парогазопроницаемость (SD)	0,043 м (максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/a; VOC: 26 г/л (максимум); Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):30 г/л
Цвета	Колеровочная карта TIEPOLO
Фасовка	л. 1 - 4 - 12

Предупреждения: известь – это натуральный материал с особыми характеристиками, эстетический эффект и долговечность, крайне зависят от условий окружающей среды, а также от особенностей подложки.

### **Сведения о безопасности**

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт классифицируется как опасный в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (CE) 1272/2008 (CLP) и в его последующих модификациях и адаптациях. Проконсультируйте Лист Безопасности для дополнительных сведений. 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.

### **Заметки**

Компания Ойкос с.р.л. гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований. Несмотря на указанное выше, Ойкос 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.