

**DECORSIL VENEZIA/ДЕКОРСИЛ ВЕНЕЦИЯ****Технические характеристики**

раздел 1

DECORSIL VENEZIA компании Ойкос – это водоотталкивающее, прозрачное, высокоустойчивое покрытие с вкраплениями кварца толщиной 0,3-0,7 мм, которое позволяет получать различные декоративные эффекты, а именно: эффект «под облака», эффект «в сельском стиле», «эффект обработки затиркой». Продукт создан на базе силоксановых смол в водной дисперсии, что гарантирует высокую погодоустойчивость без изменения паропроницаемости подложки и предупреждает образование плесени и водорослей. Кроме того, продукт хорошо переносит кислоты, морозы и оттепели. Высокая водонепроницаемость DECORSIL VENEZIA обеспечивает постоянную сухость стены, способствует экономии энергии и гарантирует лучшие гигиенические характеристики, увеличивая комфорт жилья. Может использоваться в качестве отделки для диффузионной штукатурки и для всех типов стеновых покрытий. Благодаря своим особым характеристикам, продукт предназначен, прежде всего, для престижных зданий и реставрации исторических центров. Без запаха, не токсичный, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

**Сфера применения**

раздел 2

Внешние и внутренние стены исторических сооружений и ценных построек. В первую очередь предназначен для диффузионной и обезвоженной штукатурки.

**Подготовка подложек**

раздел 3

Подложки должны быть хорошо высушены и выдержаны, новую штукатурку необходимо выдержать как минимум 30 дней для полной карбонизации. Тщательно очистить или обмыть поверхность для удаления отслаивающихся частей; если речь идёт о восстановительных работах, протечки воды должны быть устранены. Нанести специальное фиксирующее средство DECORSIL PRIMER или DECORSIL PRIMER PIGMENTATO компании OIKOS. Подождать 12 часов, прежде чем наносить продукты отделки.

**Способ нанесения**

раздел 4

Наносить DECORSIL VENEZIA согласно правилам нанесения для создания различных декоративных эффектов.

- **ЭФФЕКТ FRATTAZZATO/ФРАТТАЦЦАТО («ЭФФЕКТ ОБРАБОТКИ ЗАТИРКОЙ»):** равномерно нанести два слоя DECORSIL VENEZIA с интервалом в 7-8 часов шпателем из нержавеющей стали. Затем пластиковой затиркой перейти к осуществлению круговыми движениями цекования и лощения стены.

- **ЭФФЕКТ RUSTICO/РУСТИКО («В СЕЛЬСКОМ СТИЛЕ»):** нанести один слой неразведённого DECORSIL VENEZIA шпателем из нержавеющей стали, обработать поверхность специальным валиком с «пчелиными сотами» для получения желаемого эффекта.

- **ЭФФЕКТ NUVOLATO/НУВОЛАТО («ПОД ОБЛАКА»):** перекрёстными мазками нанести первый слой DECORSIL VENEZIA компании OIKOS, на 5 ÷ 10% разведённый питьевой водой, используя плоскую кисть с короткой щетиной.

Подождать 6 часов, прежде чем наносить перекрёстными мазками плоской кистью с короткой щетиной отделку DECORSIL FIRENZE, на 5% разведённую питьевой водой. Через 15-20 минут обработать поверхность тампоном из ткани для распределения краски и получить, таким образом, эффект «под облака».

**Отделка**

раздел 5

Для придания стене эффекта вуалирования можно нанести один слой VELDECOR компании OIKOS, обработав её затиркой.

**Технические характеристики: нанесение**

раздел 6

Разведение	Продукт готов к использованию для создания эффектов “Rustico” и “Frattazzato”, для создания эффекта “Nuvolato” на 5-10% развести питьевой водой.
Расход	1 м <sup>2</sup> /л в один слой для “Rustico”, 1 м <sup>2</sup> /л в два слоя для “Frattazzato”, 3 ÷ 4 м <sup>2</sup> /л в один слой для “Nuvolato”
Инструменты для нанесения	Плоская кисть с короткой щетиной, валик с губкой с “пчелиными сотами”, шпатель из нержавеющей стали, пластмассовая затирка, тканевый тампон.
Фиксирующие средства	DECORSIL PRIMER PIGMENTATO, DECORSIL PRIMER компании 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%).
Очистка инструмента	Водой

**Технические характеристики: продукт**

раздел 7

Состав	Силоксановые смолы в водной дисперсии, кроющие наполнители, пигменты на основе двуоксида титана, органические и неорганические пигменты, консерванты, добавки, облегчающие нанесение.
Удельный вес	1,6 кг/л +/- 3% (Белый)
Зернистость	Максимум= 0,7 мм
pH	8,5 ÷ 9,5
Вязкость	37.500 +/-5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)
Температура хранения	+2°C ÷ +36°C. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Водопоглощение (W24)	0,1 кг/м <sup>2</sup> . час <sup>0,5</sup> DIN 52 617 (максимально допустимый уровень 0,5 кг/ м <sup>2</sup> . час <sup>0,5</sup> DIN 52 617).
Парогазопроницаемость (SD)	0,19 м (максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Устойчивость к мытью	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает как минимум 1000 абразивных циклов.
Устойчивость к истиранию	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает более 5000 абразивных циклов.
Цвет	Белый + цвета палитры Top Exterior Line колеровочной системы DCS Ойкос
Фасовка	4 – 14 л

**Токсикологические показатели**

раздел 8

Продукт не содержит вредных веществ или других компонентов, имеющих в своём составе тяжёлые металлы, такие как хром или свинец. Кроме того, он не содержит токсичных, ароматизированных, хлорированных растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Состав не горючий и при условии его правильной технической эксплуатации является безопасным. Советуем соблюдать обычные меры предосторожности для работы с красками на основе воды. Для хранения, перемещения и транспортировки не существует особых требований. При возможном растекании необходимо собрать продукт, используя инертные абсорбирующие материалы, такие как песок, земля и т.д. Уничтожать продукты в соответствии с действующими национальными законами. Транспортировка должна происходить согласно международным договорам.

**Основные технические условия**

раздел 9

Очистить окрашиваемую поверхность, удалив отслаивающиеся части. Новые подложки должны быть хорошо высушены и выдержаны. В случае восстановительных работ протечки воды должны быть устранены. Подождать до полного высыхания стены, затем нанести грунт типа DECORSIL PRIMER PIGMENTATO или DECORSIL PRIMER компании OIKOS. Через 12 часов равномерно нанести шпателем из нержавеющей стали минеральное покрытие типа DECORSIL VENEZIA компании OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за м<sup>2</sup>, включая материал и работу, за исключением строительных лесов.