

## DECORSIL BOLOGNA/BOLOGNA FINE ДЕКОРСИЛ БОЛОНЬЯ/БОЛОНЬЯ ФИНЕ

**Технические характеристики**

раздел 1

DECORSIL BOLOGNA/BOLOGNA FINE компании Ойкос – это плотное силиконовое покрытие (0,7-1,2 мм) для наружных работ, водоотталкивающее и паропроницаемое, с эффектом обработки шпателем. Продукт создан на основе силиконовых смол в водной дисперсии, которые гарантируют высокую погодоустойчивость без изменения паропроницаемости подложки и предупреждают образование плесени и водорослей. Кроме того, продукт устойчив к морозам и оттепелям. Высочайшая водоотталкиваемость продукта всегда сохраняет стену сухой, способствуя экономии электроэнергии, гарантируя оптимальные гигиенические условия и повышая комфортность жилья. Может использоваться в качестве отделки для диффузионной штукатурки и для всех типов стальных покрытий. Благодаря своим особым характеристикам, продукт предназначен для ценных построек и реставрации исторических зданий. Со слабым запахом, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

**Сфера применения**

раздел 2

Внешние 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

Равномерно нанести DECORSIL BOLOGNA/ BOLOGNA FINE шпателем из нержавеющей стали толщиной, заданной зернистостью продукта. При помощи того же инструмента перейти к осуществлению круговыми движениями цекования и лощения стены.

**Технические характеристики: нанесение**

раздел 6

Разведение	Продукт готов к использованию.
Расход	BOLOGNA 0,6 ÷ 0,7 м <sup>2</sup> /л, BOLOGNA FINE 1 м <sup>2</sup> /л
Инструменты для нанесения	Шпатель из нержавеющей стали.
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 двуокиси титана, органические и неорганические пигменты, консерванты, добавки, облегчающие нанесение.
Удельный вес	<b>BOLOGNA</b> 1,7 кг/л +/- 3% (Белый); <b>BOLOGNA FINE</b> 1,75 кг/л +/- 3% (Белый)
Гранулометрия	<b>BOLOGNA:</b> максимум = 1,8 мм; <b>BOLOGNA FINE:</b> максимум = 1,2 мм
Ph	8,5 ÷ 9,5
Вязкость	<b>BOLOGNA:</b> 40.000 +/-5%; <b>BOLOGNA FINE:</b> 42.000 +/-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)	0,15 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.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: А/с; VOC: 37 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):40 г/л
Цвет	Белый + цвета палитры Top Exterior Line колеровочной системы DCS Ойкос
Фасовка	4 – 14 л

#### **Токсикологические показатели**

раздел 8

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 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**

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 BOLOGNA/ BOLOGNA FINE компании OIKOS толщиной, заданной зернистостью продукта. При помощи того же инструмента перейти к осуществлению круговыми движениями цекования и лощения стены. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за м<sup>2</sup>, включая материал и работу, за исключением строительных лесов.

#### **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.*