

# Техническая спецификация

## Pittura al quarzo

### Кварцевая краска на акриловой основе

**Область применения:** является основанием для декоративного покрытия «Vetro» (TM Ferrara Paint).

**Подготовка поверхности:** поверхность должна быть прочная, ровная, гладкая, не пыльная, не осыпающаяся. В качестве материала для подготовки поверхности рекомендуется применять качественную финишную шпатлёвку.

**Нанесение:** на подготовленную поверхность, с помощью валика, кисти или компрессора минимум в два слоя.

**Температура при нанесении:** наносить в температурном диапазоне от +5 до +35 °C и относительной влажности не более 80%.

**Разбавление водой:** для сильно влагопоглощающих поверхностей: первый слой – 50% воды, второй слой – 30-40% воды. Для нормально впитывающих поверхностей: первый слой – 40% воды, второй слой – 30-40% воды. Для нанесения с помощью компрессора 50% воды. Количество воды в процентном соотношении к краске указано в расчете на объем (1л краски разбавляется 300 – 500 миллилитрами воды).

**Используемый инструмент:** валик, кисть, компрессор.

**Время высыхания:** время высыхания между слоями 6 часов. Полное высыхание 12 часов.

**Условия эксплуатации:** влажная уборка не рекомендована.

**Расход материала:** 7-10 м<sup>2</sup>/л - в два слоя, в зависимости от цвета и влагопоглощения поверхности.

**Цвета:** материал колеруется пигментами в желаемые оттенки согласно цветовой карте

**База:** W - белая

**Плотность:** 1000см<sup>3</sup> = 1570 гр

**Фасовка:** 5л, 10л.

**Срок и условия хранения:** хранить в фирменной упаковке не подвергая её воздействию прямых солнечных лучей при t от +5 до +30°C - 12 месяцев от даты изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

**Состав:** Вода, минеральные наполнители, двуокись титана, функциональные добавки, бактерицидные добавки, загущающие добавки, акриловая дисперсия.

**Код продукта:** 20.30.11

**Свидетельство о гос. регистрации:** ТУ У 20.3-38092260-001:2012

**Производитель:** ООО «Феррара Групп»

**Охрана труда:** продукт не классифицирован как опасный. см гигиеническое заключение № 05.03.02-04/121216 от 07.12.12, протокол экспертизы № 11376 от 03.12.12г. Не содержит такие тяжелые металлы как, хром и свинец, а также токсичные, ароматические, хлорсодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на грунт.