

БУЧЧАТО ПЛАСТИКО 539

(BUCCIATO PLASTICO 539)

ОПИСАНИЕ: Пластичный декоративный материал на кварцевой основе в модифицированной акриловой дисперсии, позволяет добиться крупнозернистой и среднезернистой фактуры. Используется для внутренних и внешних работ, в т.ч. для фасадов исторических и архитектурных памятников. Белая база может использоваться как в чистом виде, так и колероваться в пастельные цвета каталога **ВАЛЬКЛОНЕ (VALCLONE)**, нейтральная база колеруется в темные и яркие цвета каталога **ВАЛЬКЛОНЕ (VALCLONE)**, см. также Прайс-лист на колерованные материалы

Производитель: VALPAINT, Италия

УПАКОВКА	4 л и 12 л
РАЗВЕДЕНИЕ	Готов к использованию
ГРУНТОВКА	ФИССАТИВО 219В (FISSATOVO 219В) при внутренних работах УОТЕР ФРИ (WATER FREE) при фасадных работах, а также при обработке особо старых и некачественных поверхностей
СРЕДНИЙ РАСХОД	От 1,5 до 2 м ² на литр - на один слой мелкозернистой фактуры, От 1 до 1,5 м ² на литр - на один слой крупнозернистой фактуры
ВЫСЫХАНИЕ	Поверхностное: 2 часа при температуре + 20°C Верхний слой: 8 часов при температуре +20°C Глубинное: 24 часа при температуре +20°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Один

ЦВЕТ: белый (для колеровки в светлые тона) и нейтральный (для колеровки в темные тона), см. Прайс-лист на колерованные материалы

БЛЕСК: матовый DIN 53778M

СВОЙСТВА: Броская крупнозернистая или среднезернистая фактура благодаря поликалиброванной кварцевой крошке. Включает также органические и неорганические пигменты и прочие составляющие, обладает великолепной механической устойчивостью, а также уникальной сопротивляемостью к воздействию атмосферных явлений. Отлично моется, отличается высокой степенью адгезии практически к любым подложкам, хорошо испаряет водяной пар, препятствует проникновению влаги внутрь стены. После полного высыхания выдерживает температуру окружающей среды от -40°C до + 50°C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Удельный вес:

- **белая** – 1,770 +/- 30г/л при температуре +25°C
- **нейтральная** – 1,740 +/- 30г/л при температуре +25°C

Предельное выделение летучих органических композитных веществ (VOC) по европейской норме 2004/42/CE : А/а; VOC: 31 г/л (максимум), предел стадии II (с 01.01.2010) : 40 г/л

ВИД В БАНКЕ: белая или нейтральная пастообразная масса

ЭСТЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ: шероховатая зернистая поверхность или поверхность с эффектом «апельсиновой кожуры».

ПОДГОТОВКА И НАНЕСЕНИЕ:

Оценить плотность поверхности (наличие пор и трещин), удалить старую, шелушащуюся или покрытую пылью краску. Нанести слой грунтовки **ФИССАТИВО В219 (FISSATIVO B219)**, разбавленной на 100% водой. Через 6 часов (при температуре окружающей среды в +20°C), используя шпатель **СТУККО ФЛЕК 279 (STUCCO FLEK 279)**, выровнять небольшие неровности, трещины, крупнопористые зоны и вмятины. Чтобы впитывание было однородным, и с целью сокращения расхода конечного материала, нанести еще один слой грунтовки **ФИССАТИВО 219В (FISSATIVO 219В)**, разбавленный в зависимости от качества полученной поверхности. И только после 6 – 8 часов (при температуре +20°C) наносить покрытие **БУЧЧАТО ПЛАСТИКО 539 (BUCCIATO PLASTICO 539)** шпателем из нержавеющей стали. Если нужно получить среднезернистый аспект, отделочный слой наносится валиком из мелкозернистой губки. Для получения крупнозернистого эффекта следует наносить покрытие валиком из крупнозернистой губки (внимание: в этом случае расход резко увеличивается)

Для нанесения на фасады рекомендуется предварительное использование грунтовки **УОТЕР ФРИ (WATER FREE)**, разведенной на 100% синтетическим или нитро-растворителем

ВНИМАНИЕ:

После окончания работы сразу мыть инструменты водой. Не сливать оставшуюся краску и промывочную воду в водоемы и канализацию.

Нанесение на фасады возможно исключительно в сухую и теплую погоду (выше +5°C), в случае дождя закрыть фасад специальной строительной сеткой или пленкой. В случае ночных заморозков прекратить нанесение вплоть до полного высыхания стен.

Хранить и перевозить при температуре от + 8°C до + 28°C. Защищать от мороза даже при перевозке на короткие расстояния.

БУЧЧАТО ПЛАСТИКО 539 (BUCCIATO PLASTICO 539) является сложным материалом профессионального уровня. Окончательный результат нанесения в большой степени зависит от «руки» и умения мастера. Рекомендуется нанесение материала одним и тем же специалистом. Перед началом работ необходимо сделать пробный выкрас для оценки расхода, манеры нанесения и получаемого эффекта.

ВНИМАНИЕ: Дистрибьютор не несет ответственности за результаты нанесения с нарушением вышеописанной технологии или при недостаточном уровне квалификации мастеров, а также за неполное совпадение расцветок образцов каталога ВАЛЬКЛОНЕ (VALCLONE) и конечного результата на обрабатываемой поверхности.