**Velatura**

**Velatura** – декоративная водорастворимая быстросохнущая полупрозрачная силоксановая лазурь для внутренних и внешних работ. Используется для достижения различных декоративных эффектов, придает поверхности водоотталкивающие свойства.

**Описание**
Декоративная лессирующая лазурь для интерьеров и экстерьеров.

**Главные характеристики**
Матовая, силоксановая, гидрофобная.

**Колеровка**
Колеруется согласно цветовой карте Baldini Tecnocolor.

**Подготовка поверхности**
Наносить Velatura как отделочный слой на  краски, минеральные и акриловые штукатурки. Поверхности должны быть совершенно сухими (как минимум  через 24 часа после нанесения).

**Метод нанесения**
Аккуратно перемешивать продукт, медленно разбавляя его водой от 100% до 500% в зависимости от желаемой интенсивности  и степени поглощения поверхности. Данный метод разбавления продукта  является  основным и продиктован  его особым составом, должен  осуществляться с максимальным  вниманием.Может наноситься  при помощи  перчатки, валика, плоской щетки,  морской губки или тампона из ткани.
Не наносить на поверхности, находящиеся  на открытом солнце и сильном ветре.
Защищать обрабатываемые  поверхности от дождя как минимум в течение 24 часов.

**Технические характеристики и главные данные при +200С и относительной влажности 60%**

**Плотность,**кг/л         0,98-1,02

**Вязкость,**CPS Брукфилд           20000-30000

**Теоретический расход**        10-20 м2/л

**Температура возгорания, С °**Не горюч

**Срок хранения** (в сухих, прохладных помещениях)       Не менее 36 мес

**Газопаропроницаемость** (SD), (толщина отделки 0,08мм)        0,6м

**Водопоглощение** (WD), (толщина отделки 0,08мм)          318г/м2 за 24 часа

**Высыхание на отлип**, час           2-3

**Полное высыхание**, час          24

**Перекрываемость**, час           Через 12

**Наружные/внутренние поверхности**    Да/Да

**Цвета**              Бесцветный

**Вяжущее вещество**                Акрил-силоксан

**Очистка инструментов**     Вода

**Разбавитель**            Вода

**Нанесение при помощи валика, кисти, морской губки**          разбавить водой 100-500%