

Technical Data Sheet

XP1950/XX ПАТИНА, ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭФФЕКТА ИСКУССТВЕННОГО «СТАРЕНИЯ» ДРЕВЕСИНЫ, НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

Supersedes previous issue dated 11.13.14

DATE 10 June 2020

Цвета:	04 жёлтый 08 красный 13 белый 14 тёмно-синий 22 чёрный 29 тёмно-коричневый 93 светло-ореховый 94 ореховый 95 тёмно-ореховый
Назначение:	Для мебели, кухонных дверей, картинных рам, плоских и изогнутых поверхностей.
Способ применения:	Распыление
Разбавление:	5-10% для белого цвета и 20-100% для всех прочих цветов с DX 931 и/или спиртом.

Технические характеристики:

Удельная плотность (кг/л):	XP1950/XX 0.820 ÷ 0.030 XP1950/13 0.920 ÷ 0.030
Содержание твёрдых веществ (%):	От 5% до 15% в зависимости от цвета.
Устойчивость к свету:	Исключительная, - при внутреннем применении, для внешнего применения не рекомендуется.
Время высыхания:	1-3 минуты
Отделочное покрытие:	Покрытия на основе полиуретана, нитроцеллюлозы и акриловой смолы.
Срок хранения:	18 в оригинальной упаковке. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и хорошо перемешивайте перед использованием, чтобы устранить возможный осадок.

Подготовка окрашиваемой поверхности:

Нанесение предварительного покрытия на основе полиуретана, нитроцеллюлозы и акриловой смолы.

Общие характеристики:

Пигмент XP 1950/XX пригоден для нанесения покрытия «под старину». Наилучшие результаты достигаются при нанесении на предварительное покрытие на основе полиуретана. Пигмент «под старину» должен высохнуть несколько минут, прежде чем проводится обработка стальной ватой или абразивной губкой.

При добавлении спирта пигмент «под старину» становится более порошковатым и стираемым. При добавлении DX 931 пигмент, наоборот, патина хуже стирается (более сильно въедается в грунт), так же можно использовать и смесь обоих растворителей для регулирования усилий на вытирание. Степень вытираемости зависит и от способа нанесения покрытия (мокрым слоем или сухой пылью), давления воздуха в распылителе и дюзой распылителя.

Специальные инструкции:

Подобно всем пигментам «под старину» XP 1950/XX может ослабить прилегание отделочного покрытия (ухудшить адгезию), и по этой причине должен наноситься тонкими слоями во избежание накопления продукта. В начале использования новой системы окраски, где слой пигмента «под старину» является промежуточным, следует тщательно проверить совместимость разных слоёв покрытия.

При использовании спирта низкой степени очистки может быть нарушена стабильность покрытия, выполненного сильно разбавленной краской.

Все цвета легко смешиваются между собой для получения различных оттенков.

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.

WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.