

Код: D610	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: <u>PAT. IDRO N61 NEUTRA</u>
ОПИСАНИЕ: Водорастворимая патина различных цветов	

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рекомендуемое использование	Сухая патина на водной основе с отличным удалением.		
Сектор занятости	Подходит для старения мебели, рам, для эффектов декапе. Особенно подходит для древесины с открытыми порами.		
Способ нанесения	Краскопульт		
Срок годности	Минимум 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке		
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ		ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Горизонтальное нанесение	30 - 50 гр/м2	Вязкость	20 сек +/- 3 DIN 4
Вертикальное нанесение	-	Сухой остаток	10 +/- 5%
Катализатор	-	Удельный вес	1,050 +/- 0,020 кг/л
Разбавление	Дистиллированная вода 0-20%	Непрозрачность	-
Жизнеспособность	неограниченная	Часы	-
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			

Сушка при 20°C

От пыли	10 мин.
Удобный состав	20 мин.
Шлифовка	1 ч.
Повторный слой	1 ч.
Штабелирование	-

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ЦИКЛ

На деревянную поверхность (например - дуб) нанесите распылением 140 - 180 г / м2 слой грунта, рекомендуется G340116W - БЕЛЫЙ SOTTOSMALTO 116 W CS, катализируемый при 50% - CAT. В 28 и разбавленный на 50% DV 604I. Примерно через 1 час, если необходимо, нанесите второй слой грунтовки, подготовленный, как и прежде. Через 1 час распылить 30 - 50 гр / м2 D610558E - PAT. IDRO N61 NOCE 558 E. Примерно через 1 час отшлифовать абразивной губкой до достижения желаемого эффекта.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ	ПОЛУЧЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
-	-
-	-
-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПРИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	Пользователь несет ответственность за организацию работы продукта в среде, надлежащим образом проветриваемой и соблюдая правила гигиены и предотвращения несчастных случаев.
ХРАНЕНИЕ	Хранить контейнеры плотно закрытыми в проветриваемом месте с температурой от 15 ° C до 25 ° C

ООО «Италвер Рус»

 Юридический адрес 125438, г. Москва, ул.Автомоторная,
 д.1/3, стр.2, пом.1, эт.5, ком.15, тел: (495) 223-31-82.
 e-mail : italcolorrus@mail.ru office@italver.ru

 Verinlegno S.p.A.
 Via L. Galvani, 7
 51010 - Massa e Cozzile (PT)