

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дата издания:
17.05.06 г.

Страница 1 из 1

Прекращает действие предыдущего издания от 09/09/97

Код

ХТ 4022/00

Описание

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ
НЕ ЖЕЛТЕЮЩИЙ БАРЬЕРНЫЙ ГРУНТ

Технические характеристики:

Область применения	Восстановленный шпон		
Способ нанесения	распыление		
Рецептура смешивания		По вес(кг)	по объему (л)
	ХТ4022/00	100	100
	DT1150/00	100-200	100-200

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	20.5 ± 1
Вязкость (DIN 4 при 20°C, секунд):	38" ± 5"
Плотность (кг/л):	0.910 ± 0.030
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м²):	10 - 30
Количество слоев	Макс. 1
Время сушки (20 г/м² при 20°C):	От пыли 2' На отлип 10' До складирования 1 час
Ускоренная сушка (20 г/м²)	Горячий воздух 30-50°C 15'
До следующего слоя	Как минимум 1 час
Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Подготовка субстрата

Тщательно отшлифовать и очистить древесину от загрязнений.

Общие характеристики

ХТ4022/00 – это однокомпонентный барьерный грунт, разработанный для сохранения цвета восстановленного шпона. Сверху на него можно наносить ПУ и ПЭ покрытия, но не акриловые ЛКМ (такие, как TU 54/00, TU 74**/00).

При работе с субстратом светлых тонов и белым восстановленным шпоном, материал действует как поглотитель УФ излучения, уменьшая пожелтение подложки.

ХТ4022/00 следует наносить очень тонким слоем, то есть желательно при разбавлении добавить большое количество разбавителя (до 200 %), чтобы гарантировать хорошую смачиваемость пор.

Если слой будет слишком толстым, то наносимый сверху ПЭ грунт будет способствовать отслоению ХТ4022/00 от подложки.

Особые указания

ХТ4022/00 не предназначен для изолирования смолы на таких породах древесины, как тик, палисандр и т.п.

Для этих целей следует использовать TR4027/00 + ХТ4028/00.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.