



Редакция: 1msch

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата: 08/06/2018

КОД ПРОДУКТА: M880E	НАИМЕНОВАНИЕ: ACRILFOND TX 50 88
---------------------	----------------------------------

ОПИСАНИЕ: Акриловый бесцветный грунт.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Рекомендовано для/ Основная область применения	Акриловый бесцветный грунт. Двухкомпонентный. Обладает отличной смачивающей способностью. Быстрая сушка. Комфортная шлифовка. Содержит UV-фильтры. Оптimalен для светлых пород древесины. Рекомендуется для отделки межкомнатных дверей, кухонной мебели и мебели общего назначения.
Метод нанесения	Все виды распыления, лаконалив
Срок хранения	24 месяца

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Расход	120-150 г/м ²	Вязкость	32" +/- 4" DIN 4
Вертикальная устойчивость	-	Сухой остаток	21 +/- 3%
Отвердитель	INDURITORE 410 - 10%	Плотность	0,915 +/- 0,020 кг/л
Разбавитель	DILUENTE POL.SPECIAL - 20%	Блеск	-
Жизнеспособность	> 4 ч	Ph	-

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сушка при 20°C		Принудительная сушка в горячем туннеле	
От пыли	10 минут	Время предварительной выдержки	-
На отлив	30 минут	Время сушки	-
Шлифовка	3 ч		
Повторное перекрытие	6 ч	Время охлаждения	-
Складирование	6 ч		

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

На подготовленную поверхность древесины нанести слой акрилового грунта ACRILFOND TX 50 88 + 10% отвердителя INDURITORE 410 + 20% разбавителя DILUENTE POL.SPECIAL. Количество нанесения: 140-160г/м². Через 30-40 минут повторить нанесение.

Через 3 часа произвести шлифовку зерном 240-400 и нанести акриловый лак ACRIMAT 150 20 GLOSS. Компоненты смеси рассчитываются от массы базы (лака).

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ

СВОЙСТВА

INDURITORE 420	10%	Повышает адгезию.
-	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ

-	-	-
---	---	---

ПРИМЕЧАНИЯ	Работу с материалом проводить в помещении с соответствующей циркуляцией воздуха, соблюдая все необходимые меры пожарной безопасности и охраны труда.
------------	--

ХРАНЕНИЕ	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении при температуре 5 - 35°C и относительной влажности не более 85%. Не складировать под прямыми лучами солнца и вблизи от нагревательных приборов.
----------	---