



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата: 07/03/2019

код продукта: M5002358E		наименование: ACRILFOND BIANCO 2358 E	
ОПИСАНИЕ: Акриловый пигментированный грунт.			
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА			
Рекомендовано для/ Основная область применения		Акриловый белый грунт. Двухкомпонентный. Обладает отличной смачивающей способностью. Высокая адгезия и укрывистость. Рекомендуется для открыто-пористой отделки межкомнатных дверей и кухонной мебели.	
Метод нанесения		Все виды распыления.	
Срок хранения		24 месяца	
ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ		ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Расход	140-160 г/м²	Вязкость	110" +/- 11" DIN 4
Вертикальная устойчивость	-	Сухой остаток	54 +/- 3%
Отвердитель	INDURITORE 420 - 10%	Плотность	1,250 +/- 0,020 кг/л
Разбавитель	DILUENTE POL.SPECIAL 30-50%	Блеск	-
Жизнеспособность	> 1 ч	Ph	-
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Сушка при 20°C		Принудительная сушка в горячем туннеле	
От пыли	20 минут	Время предварительной выдержки	-
На отлип	40-60 минут		
Шлифовка	4-6 ч	Время сушки	-
Повторное перекрытие	1 ч		
Складирование	12 ч	Время охлаждения	-
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
На подготовленную поверхность крупнопористой древесины нанести слой акрилового грунта ACRILFOND BIANCO 2358 + 10% отвердителя INDURITORE 420 + 30-50% разбавителя DILUENTE POL.SPECIAL. Количество нанесения: 140-160г/м². Через 40-60 минут повторить нанесение. Через 8-12 часов произвести шлифовку зерном 240-400 и нанести акриловую эмаль ACRIMAT BIANCO 560 20 GLOSS. Компоненты смеси рассчитываются от массы базы (лака).			
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ		СВОЙСТВА	
INDURITORE 410	20%	Ускоряет сушку.	
-	-	-	
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ			
DILUENTE POL. 300	30-50%	Улучшает растекание и внешний вид финишной плёнки в летнее время.	
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.		