



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/м ²	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	РН	-

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сушка при 20°C		Принудительная сушка в горячем туннеле	
От пыли	20 минут	Время предварительной выдержки	-
На отлип	40-60 минут	Время сушки	-
Шлифовка	4-6 ч		
Повторное перекрытие	1 ч	Время охлаждения	-
Складирование	12 ч		

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.