

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата: 18/11/2022

КОД ПРОДУКТА: T600xxE	НАИМЕНОВАНИЕ: IDROWOOD 54 BIANCO NGN EST xx GLOSS					
ОПИСАНИЕ: Водоразбавимая белая тиксотропная эмаль для наружных работ.						
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА						
Рекомендовано для/ Основная область применения	Водоразбавимая тиксотропная белая эмаль. Отлично ведёт себя как при горизонтальном, так и при вертикальном нанесении. Обладает хорошими заполняющими свойствами. Имеет отличную стойкость плёнки к атмосферным явлениям. Высокая стойкость к пожелтению. Подходит для систем распыления высокого давления (airless, airmix). Применяется на любых типах древесины. Рекомендовано для использования в деревянном домостроении: для отделки деревянных фасадов, окон, ставен, жалюзи, навесов и т.д.					
Метод нанесения	Пневмораспыление, air-mix, airless, кисть, валик.					
Срок хранения	12 месяцев					
ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ		ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Расход	200 - 250 г/м ²	Вязкость	60000 +/- 5000 cps (rpm2) Brookfield SP4			
Вертикальная устойчивость	300 - 350 г/м ²	Сухой остаток	46 +/- 3%			
Отвердитель	-	Плотность	1,200 +/- 0,020 кг/л			
Разбавитель	Дистиллированная вода 0-10%	Блеск	15, 20, 30, 50 GLOSS			
Жизнеспособность РС	Не ограничено	Ph	-			
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ						
Сушка при 20°C		Принудительная сушка				
От пыли	1 ч	Время предварительной выдержки	-			
На отлив	2 ч	Время сушки	-			
Шлифовка	12 ч	Время охлаждения	-			
Повторное перекрытие	2 ч					
Складирование	36 ч					
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ						
На деревянную поверхность, предварительно отшлифованную зерном 240, нанести 1-2 слоя водоразбавимой пропитки IMPREXIL TAN TX или IMPREXIL IDRO TX. Спустя 2-4ч нанести распылением с расходом 200-250 г/м ² эмаль IDROWOOD 54 BIANCO NGN EST xx GLOSS, разбавленную дистиллированной водой не более чем на 10%. На следующий день эмаль пошлифовать зерном 240-400 и нанести второй слой эмали IDROWOOD 54 BIANCO NGN EST xx GLOSS.						
Внимание: некоторые типы древесины могут содержать экстрактивные вещества или натуральные смолы, которые могут повлиять на конечный результат отделки. Всегда проводите предварительные испытания. За дополнительной консультацией обращайтесь в Технический отдел ГК «Нисон».						
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ		СВОЙСТВА				
-	-	-				
АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ						
-	-	-				
ПРИМЕЧАНИЯ	Работу с материалом и его сушку проводить в месте с хорошей циркуляцией воздуха, при температуре не ниже +15°C и относительной влажности не выше 85%, соблюдая все необходимые меры безопасности и гигиены.					
ХРАНЕНИЕ	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении при температуре +5 - 35°C. Не складировать под прямыми лучами солнца и вблизи от нагревательных приборов. Не допускать замерзания!					