



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата: 18/11/2022

КОД ПРОДУКТА: T500xxE		НАИМЕНОВАНИЕ: IDROWOOD TX 54 NGN EST xx GLOSS	
ОПИСАНИЕ: Водоразбавимый бесцветный тиксотропный лак для наружных работ.			
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА			
Рекомендовано для/ Основная область применения	Водоразбавимый тиксотропный бесцветный лак. Отлично ведёт себя как при горизонтальном, так и при вертикальном нанесении. Обладает хорошими заполняющими свойствами. Имеет отличную атмосферостойкость плёнки, а также стойкость к воздействию загрязнений на основе масел и жиров. Подходит для систем распыления высокого давления (airless, airmix). Может применяться на любых типах древесины. Рекомендуется для отделки деревянных окон, ставен, жалюзи, навесов и прочих деревянных объектов снаружи помещений.		
Метод нанесения	Пневмораспыление, air-mix, airless, кисть, валик.		
Срок хранения	12 месяцев		
ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ		ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Расход	200 - 250 г/м²	Вязкость	60000 +/- 5000 cps (rpm2) Brookfield SP4
Вертикальная устойчивость	300 - 350 г/м²	Сухой остаток	36 +/- 3%
Отвердитель	-	Плотность	1,040 +/- 0,020 кг/л
Разбавитель	Дистиллированная вода 0-10%	Блеск	15, 20, 30, 50, 80 G
Жизнеспособность РС	Не ограничено	Ph	-
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Сушка при 20°C		Принудительная сушка	
От пыли	30''	Время предварительной выдержки	-
На отлип	2 ч		
Шлифовка	12 ч	Время сушки	-
Повторное перекрытие	2 ч		
Складирование	36 ч	Время охлаждения	-
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
На деревянную поверхность, предварительно отшлифованную зерном 240, нанести 1-2 слоя водоразбавимой тонирующей пропитки IMPREXIL TAN (для пород, содержащих танин) или IMPREXIL IDRO (для хвойных пород). Спустя 2-4ч нанести распылением с расходом 200-250 г/ м² лак IDROWOOD TX 54 NGN EST xx GLOSS, разбавленный дистиллированной водой не более чем на 10%. На следующий день шлифовать зерном 240-400 и нанести второй слой лака IDROWOOD TX 54 NGN EST xx GLOSS.			
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!		