

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата: 19/01/2021

КОД ПРОДУКТА: T17030E	НАИМЕНОВАНИЕ: IDROWOOD TX 17 NGN EST 30 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 атмосфера-стойкость плёнки, а также стойкость к воздействию загрязнений на основе масел и жиров. Быстро сохнет. Подходит для систем распыления высокого давления (airless, airmix). Может применяться на любых типах древесины. Рекомендуется для отделки деревянных окон, ставен, жалюзи и прочих деревянных объектов экстерьера.
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	250 - 300 г/м ²	Сухой остаток	33 +/- 3%
Отвердитель	-	Плотность	1,040 +/- 0,020 кг/л
Разбавитель	Дистиллированная вода 0-10%	Блеск	30 +/- 3 G
Жизнеспособность РС	Не ограничено	Ph	-

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сушка при 20°C

Принудительная сушка

От пыли	30"	Время предварительной выдержки	-
На отлив	2 ч	Время сушки	-
Шлифовка	12 ч		
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 17 NGN EST 30 GLOSS, разбавленный дистиллированной водой не более чем на 10%. На следующий день поверхность шлифовать зерном 240-400 и нанести второй слой лака IDROWOOD TX 17 NGN EST 30 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!
----------	--