



Стартовые составы лака по дереву

Наименование компонентов	Компонент	Пример 1	Пример 2	Пример 3	Пример 4
Вода	Вода	46.98	42.98	38.93	21.96
Биоцид (пленочный)	Неомид 180	0.2	0.2	0.2	0.2
Биоцид (внутритарный)	Неомид 122	0.1	0.1	0.1	0.1
Пеногаситель	ВУК-037	0.12	0.12	0.12	0.12
Восковая добавка	Aquacer 498	1	1.5	3	2.5
Диспергатор	Dispex N 40	1.1	1.1	1.1	1.1
Загуститель ПУ	TAFIGEL PUR 40	0.3	0.3	0.3	0.2
Стирол-акриловая дисперсия	Акрилан 101	48	50	54	70
Нейтрализующий агент	Амм. вода 20%	0.2	0.2	0.25	0.32
Коалесцент	БДГ	2	2	2	3.5
Итого		100	100	100	100

Рекомендации:

1. Полиуретановый загуститель: TAFIGEL PUR 40; возможна подборка другого загустителя. Следы кисти не остаются.
2. Возможно добавление этиленгликоля (для морозостойкости) в количестве 2% на рецептуру.
3. Составы идут в соответствии с увеличением глянца, противоистирающих, антиблокинговых и водоотталкивающих свойств (Пример 4 – максимальный глянец).
4. Возможна замена БДГ на Тексанол (Некскоат 795)



Глянцевый лак для внутренних и наружных работ

Наименование компонентов	Компонент	Для внутренних работ	Для наружных работ
Вода	Вода	3.87	3.44
Биоцид (пленочный)	Неомид 180	0.2	0.2
Биоцид (внутритарный)	Неомид 122	0.1	0.1
Пеногаситель	ВУК-037	0.12	0.12
Восковая добавка	Aquacer 498	1	1
Диспергатор	Dispex N 40	1.1	1.1
Загуститель ПУ (один из 2х)	TAFIGEL PUR 45/40	0.11	0.09
Стирол-акриловая дисперсия	Акрилан 101	90	90
УФ абсорбер	Uvasorb S130	-	0.45
Коалесцент	БДГ	3.5	3.5
Итого		100	100