

# АДВ 54

## Полиуретановый финишный лак химстойкий, УФ-стойкий, глянцевый, двухкомпонентный

### Применение

#### Требования к основанию

Поверхность должна быть прочной и сухой.

Покрываемые поверхности должны соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88 «Полы».

#### Подготовка основания

Бетонные и цементно-песчаные основания предварительно шлифуют, обеспыливают и грунтуют грунтовкой на основе лака АДВ-46. Замасленные участки удаляют или обезжиривают, затем обрабатывают наждачно.

На полиуретановые наливные полы (АДВ-53) и полиуретановые тонкослойные покрытия (АДВ-46) финишный лак АДВ-54 наносят не позднее, чем через 1 сутки. На эпоксидные наливные полы (Вилад-77) не позднее, чем через двое суток. Если пауза после укладки пола более длительная, то необходима легкая шлифовка поверхности.

Старые лакокрасочные покрытия и старые наливные полы шлифуют до устранения глянца или опескоструивают. Пол должен быть вымыт с помощью бытовых чистящих средств, не имеющих осадка и не содержащих воск и хорошо просушен. Новые деревянные поверхности необходимо отциклевать и отшлифовать. Древесина перед обработкой должна быть абсолютно сухой.

Все неровности, отверстия, щели, сколы на основании должны быть заделаны шпатлевкой на основе лака АДВ-46.

### Расход/Дозировка

Основание ( материал)		рекомендуемое количество проходов	Расход*
Финишное прозрачное покрытие по полимерному наливному полу	Лак АДВ-54	1-2	80-150 г/м <sup>2</sup> за 1 слой
Финишное окрашенное покрытие для защиты полимерного пола в помещениях с интенсивным воздействием прямых солнечных лучей и при наружном применении	Лак АДВ-54 Паста пигментная (замешивается в лак перед применением)	1	100 г/м <sup>2</sup> 15 г/м <sup>2</sup> за 1 слой

\* указаны средние данные расхода материалов, которые могут меняться в зависимости от пористости основания, неровности поверхности, неоднородности толщины слоя, потерь.

#### Нанесение:

Компоненты А и Б перед началом работы выдерживают при комнатной температуре в течение суток.

Пропорции смешивания: АДВ 54: Компонент А : Компонент Б = 2,2 :1 (по массе)

**Компонент А лака АДВ 54, перед применением рекомендуется процедить через сетку с ячейкой 0,1 мм.**

В емкость с компонентом А полностью ввести компонентом Б. Тщательно перемешать с помощью дрели с мешалкой (скорость 200-400 об/мин) в течение 2 минут

Укладку производят велюровым валиком или напылением, разметочные линии - кистью

Компоненты А и Б лака смешивают и производят нанесение велюровым валиком. Нахлест соседних слоев в течение первых 10 минут не заметен. Замешенный лак необходимо израсходовать в течение не более 2-х часов. Запрещается подвергать компоненты лака воздействию отрицательных температур.

Межслойная сушка при нанесении лака АДВ 54 составляет от 6 до 12 часов, но не более 24 часов.

**ВАЖНО!!**

Свеженанесённый лак АДВ-54 необходимо защитить

от попадания влаги или конденсата в течение 24 часов после укладки.

## АДВ 54

### Полиуретановый финишный лак химстойкий, УФ-стойкий, глянцевый, двухкомпонентный

#### Время межслойной выдержки

Температура	+10 °С	+20 °С	+30 °С
минимум	12 часов	6 часов	4 часа
максимум	36 часов	24 часа	18 часов

#### Скорость набора прочности

Степень нагрузки/Температура	+10 °С	+20 °С	+30 °С
Легкая пешеходная нагрузка	3 дня	48 часов	24 часа
Полная пешеходная нагрузка	6 дней	3 дня	48 часов
Колесная нагрузка	7 дней	7 дней	5 дней

Данные ориентировочные и зависят от условий окружающей среды, особенно от температуры и относительной влажности воздуха.

#### Очистка инструмента

Инструмент очистить сразу после работы с помощью органических растворителей (толуол, ксилол, сольвент нефтяной, нефрас А130/150). Затвердевший материал удалить механически.

#### Дополнительная информация.

Приведенная информация и рекомендации по применению основываются на опыте и знании специалистов компании при работе с материалами НПФ «Адгезив» в стандартных условиях и при надлежащем хранении и транспортировке. Никакая ответственность не может подразумеваться на основании данного технического листа.