

ADLER Spritzbeize

10901

Описание продукта

Общая информация

Готовый к применению бейц на основе растворителя. Наносится методом распыления, изготовлен на основе микронизированных пигментов в комбинации со специальными светоустойчивыми красителями. Красиво подчеркивает поры древесины; не придает древесине шероховатости, обладает очень хорошей светоустойчивостью.

Используемая смесь на основе растворителя не содержит растворителей с сильным запахом.

Все цвета можно смешивать друг с другом и, при необходимости, осветлять с помощью ADLER Konzentrationsregler 90318.

Сфера применения



Для тонирования открыто - пористых твердых пород древесины, таких как, дуб, ясень, махагони и т. д., для достижения картины морения с подчеркнутыми порами.

Поверхности, обработанные ADLER Spritzbeize 10901, могут покрываться лаками на основе растворителей, а также на водной основе.

Применение

Указания по применению





Проведите ступенчатую шлифовку древесины новым шлифовальным материалом с фракцией зерна 150-180. Основательно удалите шлифовочную пыль, особенно из пор древесины с помощью мягкой щетки. Использование стертой шлифовальной шкурки и неравномерная шлифовка могут привести к пятнистости на поверхности. Смачивание древесины водой перед нанесением на нее бейца не требуется.

Необходимо хорошо перемешать ADLER Spritzbeize перед применением и периодически во время применения. Наносить бейц равномерным тонким слоем (около 35 г/м²) методом распыления до легкого мокрого состояния. Распыление сжатым воздухом: размер сопла 1,5 мм, давление 1,5-2,5 бар. Нанесение бейца возможно с помощью установок никого давления Airmix или Airless. Сразу же после использования следует очистить рабочие инструменты с помощью ацетона или растворителя ADLER Nitroverdünnung.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Тел.: 0043/5242/6922-1 90, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/ пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе / пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании ADLER-Werk Lackfabrik. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.

Время высыхания (при температуре 20 °C): около 15 минут до нанесения лака на основе растворителя, и около 1 часа до нанесения лака на водной основе. При необходимости возможна форсированная сушка.

Покрытие лаком: сверху, на ADLER Spritzbeize 10901 можно наносить как мебельные лаки на водной основе, так и мебельные лаки на основе растворителей. Для светлых оттенков бейца рекомендуется использовать светостойкие лаки, например, ADLER Legnopur 26211 или ADLER Aqua-Rapid CFB 30451. При лакировании несветостойкими лаками следует учитывать, что в результате цвет может получиться слегка желтоватым; со временем этот эффект будет усиливаться.

Некоторые породы древесины, такие как дуб, лиственница и т. п. содержат красящие водорастворимые компоненты, которые активизируются после обработки древесины мебельными лаками на водной основе. Для предотвращения изменения цвета или появления полос (эти недостатки могут проявляться на древесине по-разному, в зависимости от ее происхождения) рекомендуется при обработке дуба, лиственницы и других богатых этими компонентами пород древесины провести предварительное грунтование продуктом ADLER PUR-Primer 25291 (следуйте инструкции!).

Перед началом работы с бейцем следует нанести пробное покрытие на участок древесины, чтобы оценить, какой в результате получится цвет. Для пробного нанесения следует использовать бейц из той же партии, что и для основных работ.

Следуйте нашим "Рабочим инструкциям по нанесению бейцев", а также учитывайте пункты паспорта безопасности.

Расход

Около 8 - 10 м²/л, в зависимости от формы детали

Прочие указания

Разбавлять и осветлять с помощью ADLER Konzentrationsregler 90318



Чистку рабочих инструментов рекомендуется проводить с помощью ацетона или растворителя ADLER Nitroverdünnung 80001

Примечания по заказу	
Форма поставки	0,9 л; 4 л
Срок годности	1 год в оригинальной закрытой упаковке
Оттенки	 Weiss 10901 Kognak 10908 Hanf 10902 Maron 10909 Olive 10903 Mahagonibraun 10910 Schilf 10904

- Tabak 10911
- Palisander 10905
- Mahagonirot 10912 Honig 10906 Schwarz 10913

Rustikal 10907

03-09 ZKL 1014