

## ADLER Betoneffekt

4083

Шпатлевка для создания эффекта бетона на мебели, внутренних дверях и других поверхностях внутри помещений.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

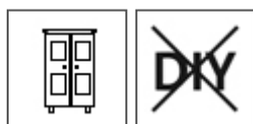
Цветное основное покрытие (шпатлевка) на водной основе. Содержит кварц, для создания эффекта натурального бетона. Отличная адгезия, малое натяжение (не возникает трещин), легкое нанесение материала.

#### Особые свойства, стандарты



- **Французское постановление DEVL1104875A** по маркировке лакокрасочных материалов в строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: A+.

#### Сфера применения



- Для обработки поверхностей, используемых в производстве мебели и других поверхностей внутри помещений, для спален и гостиных: область применения III - IV согласно ÖNORM A 1610-12.
- Специальное основное покрытие для создания эффекта бетона, для мебели и других поверхностей внутри помещений.

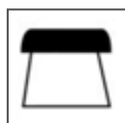
### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

#### Указания по применению



- Пожалуйста, перемешайте продукт перед использованием. Только вручную! Чрезмерное перемешивание с помощью оборудования может негативно воздействовать на продукт!
- Не применяйте при температуре ниже +5°C и выше +30°C и / или относительной влажности воздуха >80%
- С помощью шпателя из нержавеющей стали, толщина слоя 1-2 мм. Структура может быть крупной или мелкой.

#### Технология нанесения



Процесс нанесения	Нанесение шпателем
Расход мл/м <sup>2</sup>	около 200 - 500
Кроющая способность на слой (м <sup>2</sup> /л) 1)	около 2 - 5

Продукт готов к применению.

Форма, свойства и влажность основания влияют на расход/ экономичность. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

10-15 ZKL 4083

b.w.

**ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz**

**Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)**

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

**Время высыхания (при 23°C и относительной влажности 50%)**



Можно передвигать и штабелировать	приблизительно через 16 часов
Последующий слой	приблизительно через 16 часов

Указанные значения являются ориентировочными. Процесс высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и / или высокая влажность могут заметно увеличить время сушки.

**Очистка рабочего инструмента**



Чистка производится мыльной водой сразу после использования.

Для удаления засохших остатков лака рекомендуется использовать ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

## ОСНОВАНИЕ

**Тип основания**

Листовые материалы из древесной стружки или древесноволокнистых материалов (например, МДФ)

**Характеристики основания**

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, без разделительных веществ, таких как жир, воск, силикон, смола и т.д., не содержать древесной пыли, быть пригодной для нанесения покрытия.

Для санитарно-гигиенических помещений в качестве основания рекомендуется использовать устойчивые к воздействию влаги МДФ-плиты типа V100. Продукт не рекомендуется использовать для горизонтальных поверхностей, которые часто находятся в контакте с водой, например, для столешниц под раковину.

**Подготовка основания**

ДСП, МДФ:  
Зернистостью 150 - 180

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

**Основной слой**

Нанесите ADLER Betoneffekt 4083 желаемого оттенка с помощью гладкого шпателя.

Промежуточная сушка: одна ночь

**Промежуточное шлифование**



В зависимости от области применения или желаемого эффекта: зернистость 80

Необходимо избегать шлифовки, так как она может привести к неоднородности текстуры (разнотонности), которая может усилиться в ходе старения покрытия.

**Финишное покрытие**

Светостойкие мебельные лаки, такие как ADLER PUR-Antiscratch HQ 26320 или ADLER Legnopur 26211, а также ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 или ADLER Aqua-Resist 30460, предпочтительно матовые (степень блеска G5 или G10).

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

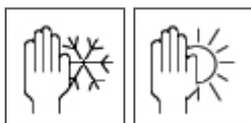
<b>Упаковка</b>	3 л	
<b>Оттенки цвета / степень глянца</b>	Cuba Libre (Черный)	4083053189
	Bahama Mama (Коричневый)	4083053190
	Caipirinha (Темно-серый)	4083053191
	Daiquiri (Средне-серый)	4083053192
	White Lady (Светло-серый)	4083053193
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество нанесенного продукта, метод нанесения и шлифовка могут влиять на конечный результат.</li> <li>• Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.</li> </ul>
<b>Дополнительные продукты</b>	ADLER Legnopur	26211 ff
	ADLER PUR-Antiscratch HQ	26320 ff
	ADLER Aqua-Top Antiscratch	30341 ff
	ADLER Aqua-Resist	30460 ff
	ADLER Abbeizer Rote Krähe	95125

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

**Срок хранения / условия хранения**

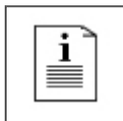
Не менее 1 года в оригинальной невскрытой упаковке.

Хранить в месте защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).

**Технические данные**

Содержание ЛОС

Предельное значение по нормам ЕС для ADLER Betoneffekt (Кат. A/h): 30 г/л (2010). ADLER Betoneffekt содержит <30 г/л ЛОС.

**Данные по безопасности**

Обратитесь, пожалуйста, к соответствующему паспорту безопасности, актуальную версию можно найти в Интернете по адресу [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

На переработку отдавать только пустые контейнеры, не содержащие остатков продукта. Жидкие остатки продукта можно утилизировать так же, как и остатки красок на водной основе, засохшие остатки продукта - как отвержденные краски или как бытовые отходы.