

ADLER Pigmocryl NG

3201 ff

Цветная краска на водной основе для мебели и внутренней отделки, для промышленного и профессионального применения

Описание продукта

Общая информация

Однокомпонентная цветная краска для мебели, обладает высокой устойчивостью к механическим и химическим повреждениям. Продукт устойчив к воздействию кремов и жиров, светоустойчив. Обладает хорошей заполняющей способностью, хорошо держится на вертикальных поверхностях (не стекает).

Особые свойства, стандарты на методы испытаний



- Устойчивость к химическому воздействию: 1 -C
- Стойкость на истирание: 2-D (> 50 U)
- Стойкость при царапании: 4-E (> 0,5 N)
- Воздействие пламенем: 5-B (трудновоспламеняющиеся мебельные поверхности)

DIN 68861 (мебельные поверхности)

- Часть 1: Стойкость к химическим воздействиям: 1 C
- Часть 2: Стойкость на истирание: 2 D (более 50-150 U)
- Часть 4: Стойкость при царапании: 4 E (> 0,5 - ≤ 1,0 N)

Австрийский стандарт ÖNORM A 3800-1 (огнестойкость) в совокупности с трудновоспламеняющимся основанием: трудновоспламеняющийся (ранее B 1 согласно B 3800 -1), Q1, Tr 1

Стандарт EN 71 -3 Безопасность игрушек; миграция определенных элементов (не содержит тяжелых металлов)

Стандарты ÖNORM S 1555 и DIN 53160 Устойчивость к воздействию пота и слюны

Соответствует критериям экологически чистого строительства (банк данных Baubook)

Французское постановление DEVL1104875A по маркировке лакокрасочных изделий для строительной отрасли в зависимости от эмиссии летучих вредных веществ: A+

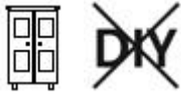
Сфера применения

Поверхности, покрашенные цветной краской (лаком), с открытыми и закрытыми порами для мебели, внутренней

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.



отделки, деревянной обшивки стен, деревянных потолков
трудновоспламеняющиеся покрытия

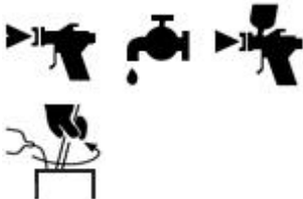
Применение

Указания по применению



- Перемешайте продукт перед применением.
- Температура продукта, объекта и помещения должна быть не ниже + 15° С.
- Значительно более высокие температуры и пониженная влажность воздуха ускорят процесс высыхания, что может негативно сказаться на способности лака к растеканию и на процессе выхода летучих веществ. В таких случаях рекомендуется добавлять 5% ADLER AquaFluid V 8052000210.
- При обработке лаком межкомнатных дверей следует обращать внимание на то, чтобы уплотнительные профили были совместимы с акриловыми лаками.
- Руководствуйтесь техническими описаниями продуктов.
- Руководствуйтесь нашими "Инструкциями для мебельных лаков на водной основе".

Техника нанесения



Метод нанесения	Airless	Airmix, Aircoat и т.д.	Пистолет с верхним бачком
Распылительное сопло (Ø мм)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2,0
Давление распыления (бар)	100 - 120	80- 100	2,5-3,5
Давление воздуха (бар)	-	1 - 2	-
Разведение	Вода		
Доля разбавителя в %	-	-	0-5
Количество нанесения (г/м ²)	ок. 120 - 200 за один слой; максимальное количество 450 - поверхности с закрытыми порами: ок. 130 - покрытия с открытыми порами пастельных тонов и цвета RAL 9010: ок. 150-200 - покрытия с открытыми порами насыщенных тонов ок. 120-150		

Время высыхания (при 23 °С, отн. влажн. возд. 50%)



При шлифовке и нанесении последующего слоя ADLER Pigmocryl NG 3201 ff	ок. 2 ч.
При финишном лакировании продуктами: ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 ff или ADLER Aqua-Resist 30461 ff	мин. 12 ч., макс. 3 дня

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

Очистка рабочего инструмента



Чистка водой или ADLER Aqua-Cleaner 80080 (разведенным с водой в соотношении 1:1) сразу после использования. Засохшие остатки лака следует отчищать с помощью ADLER Aqua-Cleaner 80080 (разведенного с водой в соотношении 1:1).

Основание	
Тип основания	Подходящая для цветной окраски цельная древесина и ДСП, шпонированная ДСП или МДФ покрытый грунтовочной пленкой.
Состояние основания	Основание должно быть сухим, чистым, прочным, не содержать жира, воска, силикона, смолы, быть очищенным от древесной пыли.
Подготовка основания	<ul style="list-style-type: none"> • Шлифовка зернистостью 150 - 180 • Для покрытых пленкой ДСП: шлифовка зернистостью 180 - 220
Система покрытия	
Грунтовочный слой	<p>Для получения матовых лакированных поверхностей с закрытыми порами</p> <ul style="list-style-type: none"> • а) ДСП с пленкой можно покрывать 1 x ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016 • б) Массивная древесина или ДСП, облицованные шпоном (например, из бука): 2 x ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016 или ADLER Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017 • с) Плиты МДФ: 2 - 3 x грунтование ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016 + 5 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 или ADLER Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017 + 5 % ADLER AquaPUR-Härter 82220; или 1 x предварительная изоляция ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff и 2 x грунтование ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016 <p>Для получения матовых лакированных поверхностей с открытыми порами</p> <p>Необходима предварительная изоляция с помощью 150 - 200 г/м² ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016 + 5 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 для</p> <ul style="list-style-type: none"> • пород древесины, для которых характерно выделение смолы (например, сосна) • пород древесины с водорастворимыми красящими компонентами (например, ясень) • покрытий цвета RAL 9010 Reinweiß и пастельных тонов <p>Для покрытий насыщенных тонов достаточно грунтования с помощью 150 - 200 г/м² ADLER Pigmocryl NG.</p> <p>Во всех случаях время высыхания - одна ночь. Высыхание при комнатной температуре.</p> <p>Руководствуйтесь техническими описаниями продуктов.</p>
Промежуточная шлифовка	<p>Зернистость 280 - 360</p> <p>Избегайте прошлифовки!</p> <p> Для пастельных тонов и цвета RAL 9010 использовать только зернистость 280.</p>
Финишное покрытие	ADLER Pigmocryl NG 3201 ff

Уход	
Уход	<p>Чистить с помощью ADLER Clean-Möbelreiniger 96490; Ухаживать за готовым покрытием со степенью блеска G30 и выше с помощью ADLER Clean-Möbelpflege 96491. Руководствуйтесь техническими описаниями продуктов.</p>
Примечания по заказу	
Упаковка	1 кг, 4 кг, 22 кг
Оттенки/степени блеска	<p>Стандартные цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G50 белый W10 3205000010 • G50 RAL 9010 3205009010 • G50 черный 3205500001 <p>Про остальные цвета спрашивайте у поставщика.</p> <p>В продаже доступны следующие степени блеска ADLER Pigmoscyl NG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G10 тусклый матовый 3201 • G30 матовый 3203 • G50 полуматовый 3205
Вспомогательные продукты	<ul style="list-style-type: none"> • ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016 • ADLER Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017 • ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 ff • ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff • ADLER Aqua-Resist 30461 ff • ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 • ADLER Aqua-Fluid V 805200021 0 • ADLER Aqua-Cleaner 80080 • ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 • ADLER Clean-Möbelpflege 96491
Прочие указания	
Срок годности/условия хранения	<p>Не менее 9 месяцев в оригинальных закрытых контейнерах.</p> <p>Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте</p>
	
Технические данные	Вязкость распыления 160 ± 15 с. согласно DIN 53211 (чаша 4 мм, 20°C)
Информация по безопасности	<p>Руководствуйтесь паспортом безопасности! Актуальную версию паспорта безопасности можно найти на сайте www.adler-lacke.com.</p> <p>Избегайте вдыхания лаковых аэрозолей. Это возможно при правильном применении защитной маски (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN 143).</p>

03-15 (вместо 02-15) ZKL 3201 / 3203 / 3205