



### Capalac Seidenmatt-Buntlack

Шелковисто-матовый цветной лак на основе алкидной смолы без запаха для наружных и внутренних работ.

#### Описание продукта

##### Цель применения:

Для высококачественных, шелковисто-матовых, цветных покрытий на точные по размеру и ограниченно точные деревянные детали, металл, твёрдый ПВХ. Для наружных и внутренних работ, а также для покрытия водяных батарей, за исключением белых тонов.

##### Свойства продукта:

- растворители не имеют запаха
- очень хорошая стабильность цвета и глянца
- шелковисто-матовый
- высокая эластичность
- длительное время
- очень стойкая
- очень хорошая укрывистость, хорошо покрывает края
- высокая степень прочности к ударам и толчкам
- элегантен и лёгок в применении
- быстро сохнет
- превосходный розлив
- устойчив к бытовым чистящим средствам и к короткому воздействию слабых кислот и щелочей
- высокая атмосферо- и светоустойчивость.

##### Основа материала:

Алкидная смола, содержит растворители, без запаха

##### Плотность:

Ок. 1,0 – 1,2 г/см<sup>3</sup> в зависимости от цветового тона.

##### Степень глянца:

Шелковисто-матовая.

##### Цветовой тон:

24 стандартных тона, как особые тона - белый алюминий RAL 9006 и серый алюминий RAL 9007. Может колероваться примерно в 18000 цветовых тонов в системе ColorExpress (Capalac mix).

##### Указания об опасности, меры безопасности:

**Воспламеняется.** Повторяющийся контакт может привести к образованию трещин на коже. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить дальше от источников возгорания – не курить. Не вдыхать пары при распылении. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды или в землю. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты дыхательных путей. Применять только в хорошо проветриваемых областях. При попадании внутрь не вызвать рвоту. Сразу обратиться к врачу и показать упаковку или эту этикетку. Содержит кобальт-октоат, бутаноноксим - может вызывать аллергические реакции. VbF: отпадает.

Дополнительные данные: см. паспорт

##### Хранение:

В прохладном месте. Емкости хранить плотно закрытыми.

##### Утилизация:

Отдавать в утилизацию только пустую упаковку. Упаковку с остатками сдавать в пункт сбора старых лаков. Жидкие остатки материала утилизировать как старые лаки и краски, не содержащие галогенированных растворителей. (Швейцария: VVS-Code 1620).

##### Код продукта Краски и лаки:

M-LL01

##### Емкость упаковки (белая жезь):

Стандартные цветовые тона:  
125 мл, 375 мл, 750 мл, 2,5 л, 10 л  
ColorExpress:  
0,5 л, 1 л, 2,5 л, 10 л



**Применение****Подходящие поверхности:**

Прогрунтованное и лакированное дерево, металл, твёрдый ПВХ.

Поверхности должны быть свободными от загрязнений способными нести нагрузку, свободными от антиадгезивов, сухими. Влажность дерева не должна превышать у лиственных деревьев 12%, у хвойных деревьев – 15 %.

**Подготовка поверхности:****- Деревянные поверхности:**

деревянную поверхность отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить, удалить смолу и т.п. Обломать острые края (см. инструкцию BFS №18).

**- Железо, сталь:**

подготовить железные и стальные поверхности до нормативного состояния SA 2 ½ (струйным способом) или ST 3 (машинным способом). DIN EN ISO 12 944-4.

**- Цинк, твёрдый ПВХ:**

аммиачная промывка со шлифующим материалом по инструкции BFS № 5 и 22.

**- Алюминий, медь:**

чистка нитроразбавителем или фосфорной кислотой по BFS № 6.

**- Старые покрытия:**

отшлифовать старые покрытия и/или выщелочить. Не способные выдерживать нагрузку покрытия удалить.

**Способ нанесения:**

Кисточкой, валиком, распылителем. Перед нанесением хорошо перемешать и при необходимости разбавить разбавителем на основе синтетической смолы или разбавителем Dupa-inn (без запаха).

**Температура обработки:**

Мин. + 5°C для окружающей среды, материала и поверхности.

**Чистка инструмента:**

После использования заменителем терпентина.

**Указания****Сервисная служба для быстрой справки:**

телефон: 06154 / 711777  
факс: 0 6154 / 7113 51  
электронная почта: tech-  
auskunft@caparol.de

**Указания для нанесения способом распыления:**

	Диаметр отверстия	Давление	Разбавление	Консистенция DIN 4 мм
Высокое давление	1,5 – 2,0 мм	2 – 4 бар	5 – 15 об. %	30 - 50 с
Низкое давление	1,5 мм	0,2 – 0,5 бар	5 – 20 об. %	30 - 40 с
Без воздуха (Airless)	0,009 – 0,011 дюймов	180 - 200 бар	---	вязкость поставки

**Строение покрытия:**

Поверхность	Применение	Подготовка поверхности	Пропитка	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Дерево, дерев. материалы	внутр. работы	Отшлифовать	---	Capalac Vorlack	Если требуется Capalac Seidenmatt-Buntlack	Capalac <sup>2)</sup> Seidenmatt-Buntlack
Деревянные детали	наружн. работы	BFS № 18	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capalac Vorlack	Capalac Seidenmatt-Buntlack	
Железо, сталь	внутр. работы	Удалить ржавчину / очистить	---	Capalac AllGrund	Если требуется Capalac Seidenmatt-Buntlack	
	наружн. работы	Удалить ржавчину / очистить	---	2 x Capalac AllGrund	Capalac Seidenmatt-Buntlack	
Цинк	внутр. работы	BFS № 5	---	Disbon 481 EP-Uniprimer или 2 x Capalac AllGrund	Если требуется Capalac Seidenmatt-Buntlack	
	наружн. работы	BFS № 5	---	Disbon 481 EP-Uniprimer или 2 x Capalac AllGrund	Capalac Seidenmatt-Buntlack	
Алюминий, медь	внутр. работы	BFS № 6	---	Capalac AllGrund	Если требуется Capalac Seidenmatt-Buntlack	
	наружн. работы	BFS № 6	---	Capalac AllGrund	Capalac Seidenmatt-Buntlack	
Твёрдый ПВХ	внутр. работы / наружн. работы	BFS № 22	---	Capalac AllGrund	Если требуется Capalac Seidenmatt-Buntlack	
Выдерж. нагрузку старые покрытия	внутр. работы / наружн. работы	Отшлифовать/выщелочить	--- <sup>1)</sup>	Capalac AllGrund <sup>1)</sup>	Если требуется Capalac Seidenmatt-Buntlack	
Батареи без покрытия	внутр. работы	Удалить ржавчину / очистить	---	Capalac AllGrund до 100 °C	Capalac Seidenmatt-Buntlack <sup>3)</sup>	<sup>3)</sup>
Батареи с покрытием	внутр. работы	Отшлифовать	---	Disbon 481 EP-Uniprimer	Capalac Seidenmatt-Buntlack <sup>3)</sup>	<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Повреждённые участки старых покрытий обработать в зависимости от поверхности.

<sup>2)</sup> При интенсивных тонах может произойти стирание пигмента. Требуется прозрачный защитный слой.

<sup>3)</sup> На батарее не наносить лак белых тонов, т.к. существует опасность пожелтения.

Указание: для порошковых покрытий и покрытий Coll-Coating и для других критических поверхностей сначала обязательно нужно обработать пробный участок и проверить адгезию.

**Расход:**

Расходуемое количество в мл/м <sup>2</sup> /слой	Нанесение кисточкой	Нанесение валиком	Нанесение способом распыления		
			Высокое давление	Без воздуха	Низкое давление
Стоя	100 - 120	90 – 110	110	130	120
Лёжа	130	130	130	130	130

Величина расхода приблизительная, могут быть отклонения в зависимости от поверхности. Точную величину расхода можно определить только опытным путём.

**Время высыхания:**

При 20 °C и 65% относительной влажности воздуха:	Поверхность сухая от пыли	Поверхность сухая на ощупь	Можно наносить покрытие кисточкой	Можно наносить покрытие способом распыления
Часы	4	8 - 10	24	8 - 16

**Техническая информация № 060. Состояние на июнь 2003**

Эта Техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель / строитель не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная Техническая информация утрачивает силу.