

# Capalac Classic Fensterlack

Глянцевая эмаль на основе алкидной смолы для нанесения кроющих покрытий на двери и окна для наружных и внутренних работ



## Описание продукта

Область применения	Глянцевая эмаль на основе алкидной смолы для идеально укрывистых, долговечных финишных покрытий на двери и окна, а также на другие грунтованные поверхности, подвергающиеся высоким нагрузкам при проведении внутренних и наружных работ.
Свойства	Продукт отлично покрывает канты и создает особенно долговечную, нечувствительную к царапинам поверхность, которая превосходно подвергается чистке. Со слабым запахом при нанесении и сушке.
Связующее	Алкидная смола с растворителями, без ароматических углеводородов.
Упаковка	2,5 л
Цвет	Белый.
Степень глянца	Глянцевая
Хранение	В прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Хранить упаковку плотно закрытой.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 1,25 г/см <sup>3</sup>

## Применение

Подходящие подложки	Грунтованные точные по размеру и ограниченно точные деревянные элементы, металл, твёрдый ПВХ. Подложки должны быть чистыми, сухими, с несущей способностью и без разделяющих веществ. Влажность древесины для точных по размеру деревянных деталей не должна превышать 13 %, для ограниченно точных деталей – 15 %.
Подготовка подложки	Новые деревянные элементы: Деревянную поверхность отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить, удалить смолу, засмолки и т.п. Закруглить острые кромки (см. инструкцию BFS №18).  Старые необработанные деревянные поверхности: Посеревшие, обветренные деревянные поверхности отшлифовать до здоровой древесины с несущей способностью и тщательно очистить. Закруглить острые кромки (см. инструкцию BFS №18).  Деревянные поверхности с покрытием: Старые покрытия без несущей способности полностью удалить до древесины с несущей способностью.  Прочные старые покрытия отшлифовать и почистить.



Метод нанесения

Наносится кистью, валиком, распылителем. Продукт готов к применению

Структура покрытия

Поверхность	Применение	Подготовка поверхности	Пропитка	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Дерево, деревянные элементы	внутр. работы	Отшлифовать	–	Capalac Classic Grundierfarbe	Capalac Classic Fensterlack	Capalac Classic Fensterlack
Дерево	наружн. работы	BFS № 18	Capalac Holz-Imprägnier-Grund	Capalac Classic Grundierfarbe	Capalac Classic Fensterlack <sup>1)</sup>	
Старые покрытия с несущей способностью	внутр. / наружн. работы	Отшлифовать / выщелочить	– <sup>2)</sup>	Capalac Classic Grundierfarbe	при необходимости Capalac Classic Fensterlack	
Сталь	внутр. работы	Удалить ржавчину / очистить	-	Capalac Classic Metall Grund	Capalac Classic Fensterlack	
	наружн. работы	Удалить ржавчину / очистить	-	2 x Capalac Classic Metall Grund	Capalac Classic Fensterlack	
Твёрдый ПВХ	внутр. / наружн. работы	BFS №. 22	-	Capalac Classic Grundierfarbe	Capalac Classic Fensterlack	

1. На точные по размеру элементы необходимо нанести двойное промежуточное покрытие в соответствии с инструкцией BFS №18. Перед установкой наносится пропитка, грунтовочное и промежуточное покрытие, после установки – промежуточное и заключительное покрытие. Необходимо соблюдать указания инструкции BFS №18.

2. Повреждённые участки старых покрытий (сырую древесину) необходимо пропитать материалом Capalac Holz-Imprägnier-Grund. Окна и наружные двери считаются наружными элементами. Пропитку Capalac HolzImprägniergrund необходимо наносить и с внутренней стороны (со всех сторон).

Расход

	Нанесение кистью	Нанесение валиком
Расход в мл/м <sup>2</sup> на 1 слой	100–110	90–100

Величина расхода приблизительная, могут быть отклонения в зависимости от подложки. Точную величину расхода можно определить только при пробном нанесении на объекте.

Условия применения

Мин. + 5 °С для материала, циркуляционного воздуха и подложки.

Сушка/время сушки

При 20 °С и относительной влажности воздуха 65%:	Поверхность сухая от пыли	Поверхность сухая на ощупь	Можно наносить дальнейшее покрытие
Часы	3	6–7	4–6

Чистка инструментов

Сразу после применения промыть инструменты уайт-спиритом или лаковым бензином.

## Замечание

Указания для безопасного применения

Сведения об опасности / указания по безопасному применению (состояние на момент распечатки):  
 Жидкость и пар воспламеняются.  
 Повторяющийся контакт может вызвать сухость кожи и образование трещин на коже.  
 Хранить в недоступном для детей месте.  
 Беречь от высокой температуры / искр / открытого пламени / держать дальше от горячей поверхности.  
 Не курить.  
 Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду.  
 Применять только на улице или в хорошо проветриваемых помещениях.  
 Избегать попадания в окружающую среду.  
 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот.  
 НЕ вызывать рвоту.  
 Содержит бутаноноксид. Может вызывать аллергические реакции.  
 Дополнительные сведения: см. паспорт безопасности.

Утилизация

Утилизировать только пустую упаковку.  
 Упаковку с остатками продукта сдать в пункт сбора старых лаков, отвердевшие остатки утилизировать как отходы при строительстве и сносе или как бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для данного продукта (кат. A/a): 500 г/л. Этот продукт содержит макс. 500 г/л VOC

Код продуктов ЛКМ

M-LL01

Декларация состава

Алкидная смола, диоксид титана, карбонат кальция, силикаты, алифаты, добавки.

Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49  
 Факс: +7 495 6455799  
 e-mail: daw@daw-se.ru

## Техническая информация 2055 · Состояние на Март 2017

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 (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493 · Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru  
 ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by  
 ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua  
 SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv