

# Capalac Vorlack

Эмаль для промежуточных покрытий по древесине и грунтованному металлу, для наружных и внутренних работ.



## Описание продукта

Область применения	Материал для предварительного покрытия деревянных и металлических поверхностей перед последующим нанесением высококачественных эмалей. Для наружных и внутренних работ. Из-за типичного запаха лаков на основе алкидной смолы для больших площадей в помещении рекомендуется использование продукта Capacryl PU-Vorlack
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ растворители без ароматов</li> <li>■ очень хорошая укрывистость, хорошо покрывает края</li> <li>■ высокая наполняющая способность</li> <li>■ высокая устойчивость</li> <li>■ очень хорошие адгезионные свойства</li> <li>■ превосходно шлифуется</li> <li>■ превосходный розлив</li> <li>■ тиксотропное регулирование вязкости, без капель</li> <li>■ не содержит свинца и хроматов</li> <li>■ быстро сохнет</li> <li>■ цветовой тон оптимально сочетается с белыми эмалями (Capalac)</li> </ul>
Связующее	Алкидная смола с растворителями без ароматов.
Упаковка	Capalac mix Vorlack: 2 л, 9,5 л
Цвет	Белый.
Степень глянца	Матовая.
Хранение	В прохладном месте. В плотно закрытой упаковке.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность: ок. 1,5 г/см<sup>3</sup></li> </ul>

Колеруется с помощью добавления макс. 5% лака Capalac Hochglanz Buntlack или в системе Capalacmix примерно в 18.000 цветовых оттенков. При использовании цветовых тонов со слабой укрывистостью, например, красного, оранжевого, желтого, рекомендуется нанести грунтовочное покрытие подходящего цветового тона. Capalac Vorlack можно получить в цветовом тоне грунтовочной системы с помощью колеровочной техники Color Express.



Применение

Подходящие подложки

Подготовка подложки

Метод нанесения

Перед применением необходимо хорошо перемешать.  
Можно наносить кистью, валиком или распылителем.

Дерево, грунтованный металл

Деревянные и грунтованные металлические поверхности отшлифовать и почистить.

Материал можно наносить кистью или валиком, распылителем, материал готов к применению.  
Указания для нанесения способом распыления:

	Диаметр отверстия	Давление	Разбавление	Нагревание материала
Airless/Aicoat-TempSpray	0,009–0,011 дюйма	180–200 бар	Без разбавления (вязкость при поставке)	35 °C

Нанесение: Допускается распыление материала в консистенции при поставке с нагреванием (TempSpray) способами Airless и Aicoat.

Структура покрытия

Поверхность / Применение		Подготовка поверхности	Пропитка	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Дерево, дерев. материалы	внутр. работы	Отшлифовать	–	Capalac Vorlack	Capalac Vorlack	Capalac Weiß-или Buntlacke
Деревянные детали	наружн. работы	BFS Nr. 18	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capalac Vorlack		
Железо, сталь	внутр. работы	Удалить ржавчину / очистить	–	Capalac AllGrund или Rostschutzgrund		
	наружн. работы	Удалить ржавчину / очистить	–	2 x Capalac AllGrund или 2 x Rostschutzgrund		
Цинк	внутр. работы	BFS Nr. 5	–	Disbon 481 EP-Uniprimer или Capalac AllGrund		
	наружн. работы	BFS Nr. 5	–	Disbon 481 EP-Uniprimer oder 2 x Capalac AllGrund		
Алюминий	внутр. работы	BFS Nr. 6	–	Capalac AllGrund		
	наружн. работы	BFS Nr. 6	–	Capalac AllGrund		
Твёрдый ПВХ	внутр. / наружн. работы	BFS Nr. 22	–	Capalac AllGrund		
Старые покрытия с несущей способностью	внутр. / наружн. работы	Отшлифовать/ выщелочить	Поврежденные участки подготовить и загрунтовать в соответствии с типом подложки			

Указание: для порошковых покрытий и покрытий Coil-Coating, а также других критических подложек сначала обязательно нужно обработать пробный участок и проверить адгезию.

Расход	Расход в мл/м <sup>2</sup>	Нанесение кистью	Нанесение валиком	Распыление
	В горизонтальном положении	80–100	70–90	90
	В вертикальном положении	120	120	120
Условия применения	Температура: 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 шлифовать и наносить дальнейшее покрытие кистью
	Часы	2	4	Ок. 12
Чистка инструментов	При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Сразу после применения промыть инструменты уайт-спиритом или лаковым бензином.			

## Замечание

Указания для безопасного применения	см. паспорт безопасности.
Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	Хранить в недоступном для детей месте. Хранить емкости плотно закрытыми в хорошо проветриваемом месте. Хранить дальше от источников возгорания – не курить. Не вдыхать пар / аэрозоль. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву. 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 этикетку. Содержит 2-бутаноноксид: может вызывать аллергические реакции.
Утилизация	Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки материала сдавать в пункт сбора старых красок и лаков, отвердевшие остатки материала утилизировать как строительные отходы и отходы при сносе или как бытовые отходы.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	для данного продукта (кат. A/d): 300 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 300 г/л VOC.
Код продуктов ЛКМ	M-LL01
Техническая консультация	Телефон 0 61 54/71 17 10 Факс 0 6154 /71 17 11 Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de
Центр обслуживания	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. Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 645 57 99 E-Mail: daw@daw-se.ru

## Техническая информация №030 · Состояние на Июль 2019

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 Mēlūžu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv