

Capalac BaseTop Venti

Шелковисто- глянцевая, высокоукрывистая однокомпонентная эмаль для рационал применения для наружных и внутренних работ. Универсальная эмаль для всего дома. Паропроницаемая система окраски окон.



Описание продукта

Область применения

Высококачественная, паропроницаемая строительная эмаль для грунтовочного, промежуточного и заключительного покрытия из одной упаковки, для деревянных элементов строгих и ограниченно строгих размеров (за исключением фахверка и обшивки фасадов), покрытых грунтовкой поверхностей из металла и твердого ПВХ для наружных и внутренних работ.

Свойства

Идеально подходит для восстановления старых покрытий без дополнительного грунтования. На откидных оконных ставнях ввиду часто недостаточных конструктивных условий предпочтительно использовать атмосферостойкую краску Capadur Color Wetterschutzfarbe. Не использовать для садовой мебели и мебели для сиденья. Не наносить белые тона на отопительные системы ввиду возможного пожелтения (использовать Capalac Heizkörper-Lack). В связи с выделением запаха, типичного для лаков на основе алкидной смолы, для больших площадей в помещениях рекомендуется использовать Capacryl PU-Satin/Gloss.

- паропроницаемая система окраски окон
- высокая укрывистость на поверхностях и кромках
- высокая способность к заполнению
- быстро сохнет
- очень хорошая атмосферная стойкость благодаря алкидной смоле, модифицированной силиконом
- износостойчивая поверхность
- устойчивость к действию обычных бытовых чистящих средств
- не содержит ароматических углеводородов

Связующее

Силиконово-алкидная смола с растворителями, не содержащими ароматических углеводородов.

Упаковка

Белый:
750 мл, 2,5 л, 10 л
ColorExpress:
1 л, 1,5 л, 10 л

Цвет

Белый, другие оттенки колеруются в системе ColorExpress (Capalac mix).

Указание: На поверхности покрытий насыщенных и темных оттенков может произойти временное истирание пигмента - при необходимости нанести прозрачное запечатывающее покрытие продуктом Capalac Kunstharz-Klarlack.

Поверхности, покрытые лаком светлых тонов или белого цвета, могут пожелтеть из-за недостатка солнечного света (УФ-излучения), тепла и химических воздействий, например, паров аммиака, выделяющихся из чистящих средств, клея, красок или герметиков. Такое пожелтение типично для данного материала и не является его дефектом.



Стойкость цветового тона согласно инструкции BFS № 26:

Связующее: класс В

Пигментация: группа 1 – 3 в зависимости от оттенка

Степень глянца

Шелковисто-глянцевый

Хранение

В прохладном месте. Емкости хранить плотно закрытыми.

Технические параметры

■ Плотность: ок. 1,3 г/см³

Применение

Подходящие подложки

Загрунтованная и покрытая лаком древесина, металл и твердый ПВХ. Подложка должна быть чистой, сухой, без разделяющих веществ и обладать несущей способностью. Влажность деревянных элементов точных размеров не должна превышать 13%. а деревянных элементов ограниченно точных размеров - 15%.

Подготовка подложки

Деревянные элементы:

Деревянные поверхности отшлифовать в направлении волокон, тщательно очистить и удалить выступающие компоненты, например, смолу и засмолки. Обломать острые края (подробнее см. инструкцию BFS № 18).

Железо, сталь:

Железные и стальные поверхности подготовить до нормативной степени чистоты SA 21/2 (пескоструйная обработка) или ST3 (машинный способ) согласно DIN EN ISO 12944-4.

Цинк, твердый ПВХ:

Обработать аммиачным раствором с помощью шкурки согласно инструкции BFS № 5 и 22.

Алюминий (не анодированный):

Очистить нитроразбавителем или фосфорной кислотой с помощью шкурки согласно инструкции BFS № 6.

Старые покрытия:

Не обладающие термопластичностью старые покрытия зашлифовать и/или обработать щелочью.

Подготовка материала

Перед применением тщательно перемешать.

Метод нанесения

Caralac BaseTop Ventі можно наносить кистью, валиком или распылителем.

Наносить материал методом распыления (Aircoat) в доставленной с завода консистенции является возможным только при нагревании материала (TermSpray).

Указания по нанесению распылением:

	Диаметр форсунки	Давление	Разбавление	Температура материала
Aircoat-TermSpray	0,011 – 0,013 дюйма	180 – 200 бар	не разбавлять	35°С

Структура покрытия

Подложка	Применение	Подготовка подложки	Пропитка	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Дерево, деревянные материалы	Внутренние работы	Отшлифовать	-	Capalac BaseTop	При необходимости Capalac BaseTop	Capalac BaseTop
Дерево	Наружные работы	BFS № 18	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capalac BaseTop	Capalac BaseTop	
Железо, сталь	Внутренние работы	Удалить ржавчину/обезжирить	-	Capalac AllGrund	При необходимости Capalac BaseTop	
	Наружные работы	Удалить ржавчину/обезжирить	-	2 слоя Capalac AllGrund	Capalac BaseTop	
Цинк	Внутренние работы	BFS № 5	-	Capalac AllGrund	При необходимости Capalac BaseTop	
	Наружные работы	BFS № 5	-	2 слоя Capalac AllGrund или 1 слой Disbon 481 EP-Uniprimer	Capalac BaseTop	
Алюминий	Внутренние/ Наружные работы	BFS № 6	-	Capalac AllGrund	При необходимости Capalac BaseTop	
Твердые пластмассы	Внутренние/ наружные работы	BFS № 22	-	Capalac BaseTop	При необходимости Capalac BaseTop	
Прочные старые покрытия	Внутренние/ наружные работы	Отшлифовать/ выщелочить	Поврежденные участки подготовить и загрунтовать в зависимости от поверхности.	При необходимости Capalac BaseTop	При необходимости Capalac BaseTop	
<p>Внимание! для подложек с порошковым или Coll-Coating покрытием, а также для других критических подложек перед началом работ необходимо нанести пробное покрытие и проверить адгезию.</p>						

Расход

	Кистью	Валиком	Распылением
Расход мл/м ² /слой	80-100	70-90	100-120

Значения расхода являются приблизительными, они могут отличаться в зависимости от свойств подложки. Точные нормы расхода определяются только посредством предварительного пробного нанесения.

Условия применения

Температура материала, окружающего воздуха и подложки:
Не менее 5° C

Сушка/время сушки

При 20° C и относительной влажности воздуха 65%*	Сухая от пыли	Сухая на ощупь	Нанесение следующего слоя
Часы	ок. 3	6-7	6-8

При более низкой температуре, более высокой влажности воздуха и большой толщине слоя время сушки увеличивается.

Чистка инструментов

Сразу после применения разбавителем для синтетической смолы или заменителем скипидара.

Замечание

Указания для безопасного применения

Capalac Base Top Ventі белый и Capalac mix Base Top Ventі белый:

- Продукт горюч.
- Вреден для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водоемы.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Плотно закрытые емкости хранить в хорошо проветриваемом месте.
- Хранить вдали от источников возгорания – не курить.
- Не вдыхать пар/аэрозоль.
- Избегать попадания в глаза и на кожу.
Не допускать попадания в канализацию/сточные воды или в почву.
- При недостаточной вентиляции использовать респиратор.
- Применять только в хорошо проветриваемых областях.
- При попадании в желудок не вызывать рвоту.
- Сразу же обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.
- Содержит 2-бутаноноксим, кобальткарбоксилат, бис(1,2,2,6,6-пентаметил-пиперидил)себакат, метил(1,2,2,6,6,-пентаметил-4-пиперидил)себакат - может вызывать аллергические реакции.
- Более подробная информация: см. паспорт безопасности.

Capalac Base Top Ventі прозрачный:

- Продукт горюч. Вреден для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водоемы.
- Повторный контакт может привести к сухости и образованию трещин на коже.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Плотно закрытые емкости хранить в хорошо проветриваемом месте.
- Хранить вдали от источников возгорания – не курить.
- Не вдыхать пар/аэрозоль.
- Избегать попадания в глаза и на кожу.
Не допускать попадания в канализацию/сточные воды или в почву.
- При недостаточной вентиляции использовать респиратор.
- Применять только в хорошо проветриваемых областях.
- При попадании в желудок не вызывать рвоту.
- Сразу же обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.
- Содержит 2-бутаноноксим, кобальткарбоксилат, бис(1,2,2,6,6-пентаметил-пиперидил)себакат, метил(1,2,2,6,6,-пентаметил-4-пиперидил)себакат - может вызывать аллергические реакции.
- Более подробная информация: см. паспорт безопасности.

Утилизация

На повторную переработку сдавать только очищенные от остатков материала емкости. Емкости с остатками материала сдавать в пункты утилизации старых лакокрасочных материалов.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

данного продукта (категория A/d): 300 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 300 г/л ЛОС.

Декларация состава

Алкидная смола, алифатические углеводороды, диоксид титана, карбонат кальция, силикаты, высушивающие вещества, средства, защищающие кожу, добавки.

Техническая информация LL082R NOE · Состояние на Декабрь 2011

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 определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: http://www.caparol.de