

Capacryl PU-Matt

Благородное матовое покрытие для внутренних поверхностей.



Описание продукта

Область применения

Эмаль водоразбавляемая для профессиональных промежуточных и заключительных покрытий на грунтованных деревянных строительных элементах, а также грунтованного металла и твердого ПВХ. Для внутренних работ.

Указание:

Матовые поверхности восприимчивы к царапинам и трению. Для поверхностей, подвергающихся более сильным нагрузкам, например, до которых часто дотрагиваются руками в общественных заведениях, рекомендуется использовать продукт Capacryl PU-Satin/ PU-Gloss.

Свойства

- ударопрочный
- экстремальная устойчивость к пожелтению
- подходит для детских игрушек
- тускло-матовый
- со слабым запахом
- прост и удобен в применении
- способен к диффузии
- устойчив к бытовым чистящим средствам

Связующее

Полиуретан-акриловая дисперсия.

Упаковка

Стандартный товар:

750 мл, 2,5 л*

*Только белый цветовой фон

ColorExpress:

700 мл, 2,4 л, 9,6 л

Цвет

Белый.

Дополнительные цветовые тона колеруются в системе ColorExpress.

При применении продукта Capacryl PU-Matt темных и интенсивных цветовых тонов на поверхности может произойти временное истирание пигмента.

При использовании цветовых тонов со слабой укрывистостью, например, красный, оранжевый, желтый, мы рекомендуем наносить грунтовочное покрытие цветовой тона, соответствующего системе. Для продукта Capacryl PU-Matt можно получить соответствующие грунтовочные цветовые тона с помощью колеровочной техники ColorExpress.

Степень глянца

■ **Матовый**

Хранение

В прохладном месте. В плотно закрытой упаковке.



www.blauer-engel.de/uz140



Область применения в соответствии с технической информацией номер 606

Срок хранения в оригинально закрытой упаковке 12 месяцев.

Применение

Подходящие подложки

Подходит для грунтованных деревянных элементов, грунтованного металла и твёрдого ПВХ.

Подложка должна быть чистой, сухой, обладать несущей способностью, без разделяющих веществ.

Подготовка подложки

Загрунтованные поверхности следует отшлифовать и почистить.

Метод нанесения

Продукт Capacryl PU-Matt может наноситься кистью, валиком или распылителем. Перед применением тщательно перемешайте содержимое упаковки. При распылении наносить без разбавления.

Подходящие типы кистей: кисти Orel-Mix, Wistoba 1528 Krex, Mesko Aqua M3.

При нанесении покрытия вручную на большие поверхности нанести лак полиамидным (нейлоновым) валиком с коротким ворсом (текстурным) и сразу же обработать поверхность валиком с мелкими порами из пенопласта или кистью.

Размер инструмента должен соответствовать площади обрабатываемой поверхности, чтобы обеспечить быстрое нанесение лака и равномерную последующую обработку поверхности.

(Дополнительную информацию по нанесению см. в брошюре по водоразбавляемым лакам «Советы по лакировке для профессионалов»).

Указания для нанесения способом распыления:

	Ø распылителя	Давление распыления	Давление воздуха	Разбавление
Airless	0,008 – 0,011 дюйма	200 бар	-	-
Airmix/Aircode	0,011 – 0,013 дюйма	120 бар	2-3 бар	-
Низкое давление	1,8-2,2 мм	-	Ок. 0,5 бар	Макс. 15%
Высокое давление	2,0-2,5 мм	-	2-3 бар	Макс. 15%

Дополнительную информацию см. в инструкции по технологии распыления Caparol.

Структура покрытия

Поверхность	Применение 1)	Подготовка поверхности	Грунтование	Промежуточное покрытие 3)	Финишное покрытие 4)
Дерево, детали из древесины	внутр.	шлифование/очистка	Capacryl Holz-IsoGrund 2)	В случае необходимости Capacryl PU-Vorlack	1 - 2 слоя Capacryl PU-Matt
Железо, сталь	внутр.	удаление ржавчины/очистка	Capalac AllGrund		
Цинк	внутр.	BFS № 5	Capacryl Haftprimer		
Алюминий/ медь	внутр.	BFS № 6	Capacryl Haftprimer		
Твердый ПВХ	внутр.	BFS №22	Capacryl Haftprimer		
Старые несущие покрытия	внутр.	шлифование	Capacryl Haftprimer		

1) Для определения подходящих применений см. Техническую информацию № 606.

2) На дереве с водорастворимыми, обесцвечивающими ингредиентами используйте в 1-2 слоя Capacryl Wood IsoGrund.

3) Промежуточное покрытие такого же цвета, как и финишное покрытие. Для красных, желтых и оранжевых оттенков, рекомендуется оттенок, который позволяет лучше покрывать финишное покрытие.

4) При использовании ярких оттенков (например, из желтого / красного / оранжевого спектра), может потребоваться дополнительное покрытие.

Примечание: В случае порошковых покрытий и других критических субстратов обязательно наносите пробное покрытие и проверяйте их адгезию.

Расход	Ок. 100 – 120 мл/м ²								
Условия применения	<p>Величина расхода приблизительная, могут быть отклонения в зависимости от подложки. Точную величину расхода можно определить только при пробном нанесении на объекте.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Температура материала, воздуха и подложки: минимум 8°C (благоприятная область: 10-25 °C). ■ Относительная влажность воздуха: ≤ 70% 								
Сушка/время сушки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>При 20°C и 65% относит. влажности воздуха</th> <th>Поверхность сухая «от пыли»</th> <th>На поверхность можно наносить следующее покрытие</th> <th>Поверхность полностью высохшая</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Часы</td> <td>1 - 2</td> <td>10 - 12</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	При 20°C и 65% относит. влажности воздуха	Поверхность сухая «от пыли»	На поверхность можно наносить следующее покрытие	Поверхность полностью высохшая	Часы	1 - 2	10 - 12	48
При 20°C и 65% относит. влажности воздуха	Поверхность сухая «от пыли»	На поверхность можно наносить следующее покрытие	Поверхность полностью высохшая						
Часы	1 - 2	10 - 12	48						
Чистка инструментов	Сразу после применения промыть инструменты водой.								

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<p>Если требуется консультация врача, следует показать ему упаковку или этикетку с маркировкой. Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить тщательное проветривание при применении и сушке. Не есть, не пить, не курить при работе с продуктом. При попадании в глаза и на кожу сразу тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву. Сразу после применения промыть рабочие инструменты водой с мылом. При шлифовании использовать фильтр от пыли P2. Не вдыхать туман при распылении. Использовать комбинированный фильтр A2/P2.</p> <p>Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, смесь из 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он (ЕС № 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (ЕС № 220-239-6) (3:1), адипогидрацид, 2-метил-2H-изотиазол-3-он.</p> <p>Может вызывать аллергические реакции.</p> <p>Консультация для людей, склонных к аллергии: 0800/1895000 (бесплатно из немецкой стационарной телефонной сети).</p>
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): 130 г/л (2010).
Giscode	BSW30
Код продуктов ЛКМ	M-LW01
Декларация состава	Полиакрилатная смола, полиуретановая / полиакрилатная смола, диоксид титана, силикаты, вода, гликоли, эфир гликоля, эфирный спирт, добавки, консерванты.
Техническая консультация	<p>В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.</p> <p>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.</p>
Центр обслуживания	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 052 · Состояние на апреля 2020

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 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv