

# Latex Gloss 60

Глянцевая краска. Класс мокрого истирания 1.



## Описание продукта

Область применения:

Для нанесения глянцевых внутренних покрытий, выдерживающих высокие нагрузки, на поверхности, которые подвергаются сильным нагрузкам от прикосновений или загрязнений. Превосходно подходит для нанесения на стеклоткани Capaver, выразительная структура которых особенно хорошо проявляется при нанесении покрытия Latex Gloss 60.

Свойства продукта:

- с минимизированной эмиссией, не содержит растворителей и смягчителей
- не содержит веществ, вызывающих помутнение
- разбавляется водой, экологически чистый продукт, со слабым запахом
- способен к диффузии
- величина  $sd < 0,5$  м
- сохраняет структуру
- высокая укрывистость
- высокая степень белизны
- стабильный глянец, не желтеет
- хорошо подвергается чистке, устойчив к воздействию водных средств дезинфекции и бытовых чистящих средств
- прост в применении

Основа материала:

Дисперсия синтетического материала согласно DIN 55 945.

Упаковка:

- Стандарт: 2,5 л, 12,5 л
- Color Express: 5 л, 12,5 л

Цветовой тон:

Белый.

Краску LatexGloss 60 можно колеровать с использованием колеров CaparolColor Vollton- und Abtönfarben или AVA - AmphiColorVollton- und Abtönfarben.

При самостоятельном колеровании во избежание различий в цветовом тоне рекомендуется хорошо перемешать требуемое количество материала.

При заказе от 100 л одного цветового тона в одном заказе возможно



заводское колерование по запросу.

Краска LatexGloss 60 колеруется автоматически в системе ColorExpress во все ходовые оттенки цветовых коллекций от светлых до коэффициента яркости ок. 70.

Чтобы определить возможную ошибку при колеровании, перед применением необходимо проверить точность цветового тона. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии.

Сочные, интенсивные цветовые тона имеют более низкую укрывистость, поэтому при нанесении краски этих цветовых тонов рекомендуется предварительно выполнить покрытие аналогичного, укрывистого, пастельного тона на основе белого цвета. Может потребоваться второй заключительный слой.

Степень глянца:

Тускло-матовый / stumpfmatt (согласно DIN 13 300).

Технические характеристики:

- Характеристики в соответствии с DIN EN 13 300: При колеровании возможны отклонения в технических характеристиках. Мокрое истирание: Класс 1, соответствует «устойчивости к истиранию» согласно DIN 53 778
- Характеристики в соответствии с DIN EN 13 300: При колеровании возможны отклонения в технических характеристиках. Контрастное отношение: Укрывистость класса 2 при расходе 7 м<sup>2</sup>/л или 140 мл/м<sup>2</sup>
- Характеристики в соответствии с DIN EN 13 300: Максимальная величина зерна: < 100 мкм (мелкое зерно)
- Характеристики в соответствии с DIN EN 13 300: Плотность: ок. 1,3 г/см<sup>3</sup>

### Применения

Подходящие подложки:

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18 363, раздел 3.

Подготовка поверхности:

Штукатурки растворной группы PII и PIII:

Прочные, нормально впитывающие штукатурки покрывать без предварительной обработки. На грубо пористые, впитывающие штукатурки и штукатурки с песчаной осыпью нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

Гипсовые и готовые штукатурки растворной группы P IV:

Нанести грунтовочный слой Caparol Haftgrund. Гипсовую штукатурку со спекшейся коркой отшлифовать и очистить от пыли, грунтовочное покрытие выполнить с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные плиты:

На впитывающие плиты нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотнённые, гладкие плиты нанести придающий адгезию грунтовочный слой Caparol Haftgrund.

Гипсовые (гипсокартонные) плиты:

Отшлифовать шпаклевочные gratы. Закрепить мягкую и отшлифованную гипсовую шпаклевку с помощью Caparol-Tiefgrund TB. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью Caparol Haftgrund, OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF. Для плит с водорастворимыми красящими составляющими применяется грунтовочное покрытие, выполняемое с помощью грунтовки Caparol AquaSperrgrund. См. памятку № 12.

### Бетон:

Удалить имеющиеся остатки отделяемых веществ, а также мучную и песчаную осыпь.

### Пористый бетон:

Нанести грунтовочный слой Caparplex, разбавленный водой в пропорции 1:3.

Кладка из кирпича и силикатного кирпича: Покрытие наносится без предварительной обработки.

### Покрытия с несущей способностью:

На матовые, слабо впитывающие поверхности покрытие наносится без предварительной обработки.

Глянцевым и лакированным покрытиям придать шероховатость, нанести грунтовочный слой Caparol Haftgrund.

### Покрытия, утратившие несущую способность:

Полностью удалить лаковые покрытия, покрытия дисперсионной краской и штукатуркой из синтетической смолы, утратившие несущую способность. На слабо впитывающие, гладкие покрытия нанести грунтовочный слой Caparol Haftgrund.

На грубо пористые, впитывающие поверхности и поверхности с песчаной осыпью нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF. Покрытия на основе минеральной краски, утратившие несущую способность, полностью удалить механическим путем, удалить пыль. Выполнить грунтовочное покрытие с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

### Покрытия, выполненные клеевой краской:

Основательно промыть. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

### Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тисненые бумажные обои:

Покрытие наносится без предварительной обработки. Непрочно держащиеся обои:

Удалить без остатков. Смыть следы клейстера и макулатуры. Выполнить грунтовочное покрытие с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

### Поверхности с плесенью:

Удалить плесневый или грибковый налет с помощью влажной чистки.

Промыть поверхность материалами FungiGrund или Capatox, дать поверхности хорошо высохнуть. Нанести грунтовочный слой в зависимости от типа и свойств подложки. На поверхности с сильным налетом нанести заключительное покрытие материалами Indeko-W, Malerit-W или Fungitex-W. Необходимо соблюдать установленные законом предписания (например, предписание по обращению с биологическими и опасными веществами).

### Поверхности с никотиновыми, водными пятнами и пятнами копоти и жира:

Никотиновые загрязнения, а также пятна копоти и жира смыть водой с добавлением растворяющих жир бытовых чистящих средств и оставить до полного высыхания.

Высохшие водяные пятна почистить сухой щёткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой Caparol AquaSperrgrund.

Деревянные материалы:

Нанести покрытие водоразбавимыми, экологически чистыми акриловыми или полиуретановыми лаками Capacryl Acryl-Lacken, Capacryl PU-Lacken.

Мелкие дефекты:

Выровнять поверхность, используя шпаклевку Caparol-Akkordspachtel, при необходимости загрунтовать.

Способ нанесения:

Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылителем.

Распыление Airless:

Угол распыления: 50°.

Распылитель: 0,019-0,021.

Давление при распылении: 150-180 бар.

Рабочие инструменты после применения промыть водой.

Структура покрытия:

Нанести густое, равномерное покрытие краской LatexGloss 60, разбавленной водой максимум на 5%.

На контрастных, сильно или неравномерно впитывающих поверхностях может потребоваться предварительный грунтовочный слой, разбавленный водой максимум на 10%.

На подложки с различной впитывающей способностью необходимо нанести грунтовочное покрытие Caparol-Haftgrund.

Расход:

Ок. 140 мл/м<sup>2</sup> за один проход на гладкой подложке, на шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается. Точный расход определяется при пробном нанесении.

Условия применения:

Нижний предел температуры при нанесении покрытия и сушке: + 5 °C для подложки и циркуляционного воздуха.

Время сушки:

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 4-6 часов поверхность высыхает и можно проводить ее дальнейшую обработку. Полностью поверхность высыхает и может подвергаться нагрузкам примерно через 3 дня.

При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.

Указание:

Во избежание видимых наложений покрытие наносится в технике «мокрое по мокрому» за один рабочий приём. При распылении безвоздушным распылителем краску необходимо тщательно перемешать и просеять. При применении продукта Caparol-Tiefgrund TB в помещении может появиться типичный запах растворителя, поэтому необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. В чувствительных областях применяйте продукт AmphiSilan-Putzfestiger без ароматов со слабым запахом. Следы подновления на поверхности зависят от многих факторов, их нельзя избежать (см. инструкцию № 25). Использование средств дезинфекции на основе фенола

может привести к пожелтению поверхности.

## Указания

- Внимание:**
- Хранить в недоступном для детей месте. При шлифовании использовать фильтр от пыли P2.
  - Обеспечить тщательную вентиляцию при применении и сушке.
  - Во время работы с материалом следует избегать еды, питья и курения.
  - При попадании в глаза и на кожу сразу же тщательно промыть их чистой водой.
  - Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.
  - Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой с мылом.
  - Дополнительные сведения см. в паспорте безопасности.

**Дополнительные сведения:** Сертификаты: Безопасное применение в помещении было засвидетельствовано институтом Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI), продукт отмечен знаком качества TÜV «проверено на наличие вредных веществ». Заключение экспертизы можно получить по требованию.

**Утилизация:** Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала следует сдать в пункт сбора старых красок/ лаков, отвердевшие остатки утилизируются как строительные отходы и отходы при сносе или как бытовые отходы.

**Граничная величина ЕС для содержания ЛОС:** для данного продукта (кат. A/b): 100 г/л (2010). Данный продукт содержит менее 1 г/л VOC.

**Код продукта Краски и лаки:** M-DF01

**Состав:** Дисперсия акриловой смолы, дисперсия поливинилацетатной смолы, диоксид титана, силикаты, вода, добавки, консерванты.

**Техническая консультация:** Телефон 0 61 54 /71 17 10

Факс 0 61 54 /71 17 11

Электронный адрес: [kundenservicecenter@caparol.de](mailto:kundenservicecenter@caparol.de)

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.

## Техническая информация №323 по состоянию на Январь 2015

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 «ДАВ - Руссланд» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru)

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: [www.caparol.by](http://www.caparol.by) · E-mail: [contact@diskom.brest.by](mailto: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](http://www.caparol.ua) · E-mail: [info@caparol.ua](mailto: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>