

# Capadecor StuccoDecor DI LUCE

Шпатлевочная масса для получения гладких поверхностей с зеркальным глянцем.



## Описание продукта

Область применения	Основанная на дисперсии шпаклевочная масса для блестящего оформления поверхностей внутренних стен.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Водорасстворимая</li> <li>■ Полупрозрачная</li> <li>■ Зеркальный глянец без дополнительного покрытия</li> <li>■ Рациональная и безопасная технология нанесения</li> <li>■ Возможность машинного колерования в системе ColorExpress</li> <li>■ Поддается очистке</li> <li>■ Диффундирующая и обладает сорбционной способностью</li> </ul>	
Упаковка	2,5 л и 5 л	
Цвет	Беловатый, полупрозрачный.	
	<b>Колерование:</b>	
	Возможность машинного колерования в системе ColorExpress для получения ок. 1300 цветов из коллекции 3D и CaparolColor. Соответствующий список можно запросить. При нанесении покрытия на связанные поверхности смешать между собой содержимое емкостей с отколерованным продуктом, чтобы избежать различия цветовых тонов. При покупке 100 л и более материала одного цвета по требованию колерование может быть выполнено на заводе.	
Степень глянца	В зависимости от характера исполнения от шелковистого блеска до глянца.	
Хранение	В прохладном месте, не допускать замерзания.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность:</li> <li>■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха <math>s_d H_2O</math>:</li> </ul>	<p>ок. 1,45 г/мл</p> <p>ок. 0,06 м</p>

## Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть чистыми, сухими, ровными, не содержать разделяющих веществ и не быть контрастными. Соблюдать требования части С Положения о подрядно-строительных работах, стандарт DIN 18363, абз. 3. Внутренние оштукатуренные и гипсокартонные поверхности должны отвечать степени качества Q4.
Подготовка подложки	Нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Haftgrund. В зависимости от свойств 1-2 слоя шпаклевки по всей поверхности материалом Caparol-Akkordspachtel fein (другие шпаклевочные массы не подходят), после высыхания – промежуточное шлифование. Для выравнивания впитывающей способности и связывания пыли выполнить грунтование материалом CapaSol LF.



## Метод нанесения

Для экономного и рационального нанесения материала StuccoDecor DI LUCE рекомендуется использовать выправочный шпатель из высококачественной стали (пружинный шпатель с двойным полотном). Обязательно предварительно затереть шпатель бумагой мокрого шлифования (зернистость 400-600). Нанести StuccoDecor DI LUCE на всю поверхность тонким слоем. При этом наносить по возможности минимум материала.

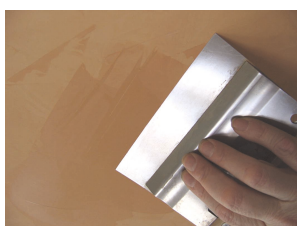
- Связанные между собой поверхности обрабатывать мокрые по мокрому.
- После высыхания удалить имеющиеся заусенцы от шпаклевки.
- Второй слой шпаклевки наносится по аналогичной процедуре, что и первый.
- При этом происходит насыщение глянца из материала.
- После кратковременного обветривания или после высыхания провести по поверхности выправочным шпателем под малым углом с небольшим надавливанием.
- При этом создается типичная блестящая поверхность.

### Первый шаг:



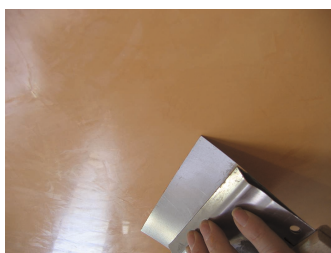
- Нанести StuccoDecor DI LUCE на всю поверхность тонким слоем. При этом наносить по возможности минимум материала. Связанные между собой поверхности обрабатывать мокрые по мокрому.
- после высыхания заусеницы от шпаклевки удаляются

### Второй шаг, по желанию и третий шаг:



- Второй слой шпаклевки наносится по аналогичной процедуре, что и первый.
- При этом происходит насыщение глянца из материала.
- По желанию можно нанести третий слой, который полируется до зеркального блеска.

### Полирование поверхности:



- После кратковременного обветривания или после высыхания проводить полирование.
- При этом провести по поверхности выправочным шпателем под малым углом с небольшим надавливанием.
- Этим создается типичная блестящая поверхность.

### Замечание:

Полирование машинной техники для получения зеркального блеска связано определенным риском перегрева поверхности и рекомендуются только опытным специалистам. Нанесение и уплотнение третьего слоя шпателем дает сравнимый зеркальный блеск.

### Указания по оформлению:

Технология создания гладких поверхностей при помощи StuccoDecor DI LUCE основана на изменении отражения света от нижележащих слоев шпаклевки и зеркального отражения на поверхности. Дополнительное глянцевое покрытие не нужно! Полировка полировальным диском позволяет добиться максимального зеркального блеска.

Путем варьирования технологии нанесения можно получить индивидуальный вид поверхности.

### Расход

Ок. 160-180 мл/м<sup>2</sup> на 2 слоя шпаклевки. Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия.

### Условия применения

### Минимально допустимая температура нанесения:

+5 °C для температуры окружающего воздуха и подложки.

Сушка/время сушки	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % через 30-60 минут покрытие становится сухим на поверхности. Покрытие полностью высыхает через 1-2 дня. При более низкой температуре и большей влажности воздуха время сушки необходимо увеличить.
Чистка инструментов	Очистить водой сразу после использования.
Замечание	<b>Указания по очистке и уходу:</b>  Поверхность, выполненную материалом Stucco Decor DI LUCE, можно чистить путем немедленного удаления появляющихся загрязнений водой и влажной тряпкой. При этом работы по очистке необходимо выполнять <u>очень тщательно</u> . Чтобы повысить способность к очистке, можно нанести дополнительное защитное покрытие материалом Disboxap 450 при помощи чистой влажной тряпки или ветоши, из расчета 1 часть Disboxap 450 на 9 частей воды. При этом соответствующий цветовой тон подчеркивается или становится более интенсивным.  При применении этого материала необходимо обеспечить хорошее проветривание. Если сделать это невозможно, использовать Disboxap 450 не рекомендуется. Вопреки соответствующей технической информации применение его для внутренних работ в таком случае допускается.

## Замечание

Указания для безопасного применения	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на грунт. Профессиональный пользователь может запросить паспорт безопасности материала.
Утилизация	Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как краски на водной основе, высушенные остатки материала – как затвердевшие краски или бытовой мусор.
Код продуктов ЛКМ	M-DF02
Декларация состава	Сополимер акрилата и винилацетата, минеральные наполнители, вода, гликолевый эфир, гликоли, эфирный спирт, добавки, консерванты.
Техническая консультация	В настоящей публикации невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике подложки и технологии их покрытия.  Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации, следует обратиться к нам или нашим сотрудникам на местах. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию с учетом специфики конкретного объекта.
Центр обслуживания	Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

## Техническая информация DI561R 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