

# Capadecor® VarioFloc

Декоративные многоцветные покрытия для внутренних поверхностей (техника крапления).



## Описание продукта

Область применения

Многоцветное, легко структурируемое, высокопрочное настенное покрытие для внутренних поверхностей. Превосходно подходит для покрытия внутренних поверхностей на крупных объектах (напр., офисы, лестничные площадки, вестибюли).

Свойства

- в высохшем состоянии слегка шелковисто-матовый
- разбавляется водой, экологически чистый, со слабым запахом
- не содержит растворителей
- светостойкий
- отталкивает грязь
- может подвергаться чистке
- класс мокрого истирания 2 согласно по DIN EN 13300
- очень рациональное применение
- негорючий согласно по DIN 4102, A2 (сертификат проверки № PZ-Hoch-03019)

Связующее

Дисперсия синтетической смолы.

Упаковка

15 л

Цвет

Designs/Дизайн	Zwischenbeschichtung mit Malerit E.L.F. abgetönt nach: / Промежуточное покрытие с Malerit E.L.F., отколерованным в:
VarioFloc Nr. 100	CC Madeira 14; 3D Caramel 115; CC Savanne 15; 3D Melisse 20
VarioFloc Nr. 101	CC Mais 14; 3D Soja 20; 3D Hell-weiß; 3D Melisse 10
VarioFloc Nr. 102	3D Verona 55; CC Amazonas 16; 3D Soja 20; 3D Jade 60
VarioFloc Nr. 103	3D Onyx 200; 3D Caramel 115; 3D Soja 20; 3D Hell-weiß
VarioFloc Nr. 104	3D Aprico 110; 3D Onyx 170; 3D Caramel 115; CC Kiesel 14
VarioFloc Nr. 105	3D Lazur 90; 3D Coelin 55; 3D Hell-weiß; 3D Pacific 25
VarioFloc Nr. 107	3D Hell-weiß; 3D Melisse 25; CC Havanna 16; 3D Melisse 10
VarioFloc Nr. 108	3D Pacific 20; 3D Moos 25; CC Muskat 15; 3D Astra 20

Степень глянца

Шелковисто-матовая.

Хранение

В прохладном месте, но не на морозе.  
Начатую упаковку хранить плотно закрытой.



## Технические параметры

- Плотность: ок. 1,00г/см<sup>3</sup>
- Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sdCO<sub>2</sub>: ок. 0,20 м

## Применение

### Подходящие подложки

Подложки должны быть прочными, чистыми, сухими, без разделяющих веществ.

### Подготовка подложки

В соответствии с Технической Информацией материала Malerit E.L.F.

### Подготовка материала

VarioFloc аккуратно перемешать вручную с помощью деревянной палочки. Не использовать электрических мешалок.

### Структура покрытия

Во избежание видимых стыков покрытие наносится «мокрое по мокрому» за один рабочий проход.  
При использовании продукта Caparol-Tiefgrund TB в помещении может возникать характерный запах растворителя. Поэтому нужно обеспечить хорошую вентиляцию. Для чувствительных областей применять материал AmphiSilan-Putzfestiger со слабым запахом без ароматов.

### Промежуточное покрытие:

Нанести краску Malerit E.L.F., согласованную с выбранным цветовым тоном VarioFloc (см. общую таблицу в разделе "цвет"). После высыхания (ок. 12 часов, по возможности после ночи) нанести материал VarioFloc без разбавления с помощью соответствующего распылителя. Во избежание видимых наложений на больших поверхностях распылять материал непрерывно. На соприкасающиеся поверхности наносить материал из одной партии, чтобы избежать различий в цветовом тоне.

### Расход

Около 200 мл/м<sup>2</sup>.  
Точный расход определяется при пробном нанесении.

### Условия применения

**Нижний предел температуры при нанесении покрытия:**  
+8°C при относительной влажности воздуха 65%.

### Сушка/время сушки

При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% через 4 - 6 часов поверхность сухая. Покрытие полностью высыхает и может подвергаться нагрузкам через 3 дня.

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

### Инструменты

Распылители с низким давлением (например, Wagner, Finacoat, распылитель 2,2 мм).

### Чистка инструментов

Сразу после применения промыть инструменты водой.

## Замечание

### Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Хранить в недоступном для детей месте.
- При попадании в глаза сразу же промыть их чистой водой.
- Не вдыхать туман при распылении.
- Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.

### Утилизация

Утилизируются только полностью пустые емкости.

- Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе.
- Высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы.

### Декларация состава

Дисперсия искусственной смолы, цветные пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты.

### Подробные информации

см. паспорт безопасности.

### Техническая консультация

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 CD 878R NOE · Состояние на Август 2012

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