

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/см³
- Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sdCO₂: 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/м².
Точный расход определяется при пробном нанесении.

Условия применения

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

Сушка/время сушки

При температуре + 20°С 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