

Capadecor® VarioChips

Многоцветное экономичное покрытие с хлопьями для внутренних поверхностей, наносится с помощью специального пистолета.



Описание продукта

Область применения

Многоцветный дизайнерский концепт на основе хлопьев. Благодаря особой экономичности и оптическим свойствам идеально подходит для ремонта помещений, например, для нанесения на стеклоткань, грубоволокнистые обои.

Дополнительные компоненты к VarioChips:

- VarioColl: Водоразбавляемая, со слабым запахом, не содержащая растворителей и пластификаторов специальная клеящая масса для VarioChips.
- VarioFinish Matt / Seidenmatt: Защитное покрытие. Прозрачный бесцветный лак, матовый и шелковисто-матовый, не содержащий растворителей и пластификаторов, со слабым запахом.

Свойства

- Простое и экономичное нанесение
- Наилучшая светостойкость
- Класс влажной истираемости 2 (степень глянца: матовый) согласно DIN EN 13 300
- Класс влажной истираемости 1 (степень глянца: шелковисто-матовый) согласно DIN EN 13 300
- Не желтеет
- Хорошие адгезионные свойства
- Щелочестойкий
- Длительная жизнеспособность (ок. 15-20 мин.) VarioColl

Упаковка

Картонные коробки по 5 кг



Цвет

Номер узора	Наименование	Цвет VarioCo-II	Узоры с эффектными хлопьями		VarioFinish	
			Серебрис-тые чипсы	перламутровые чипсы	матовый	шелковистоматовый
Узоры для размера хлопьев 3:						
63	Szenario	белый			x	x
53	Büro	белый			x	x
58	Metro	белый			x	x
57	Libero	белый			x	x
56	Hydro	белый			x	x
60	Pronto	белый			x	x
54	Domo	белый			x	x
59	Napoli	белый			x	x
40	–	3D Umbra белый	x		–	x
41	–	3D Warm белый	x		–	x
42	–	3D Umbra белый	x		–	x
43	–	3D Oase 30	x		–	x
44	–	3D Tundra 20	x		–	x
47	–	3D Ginster 90			x	x
48	–	белый			x	x

Номер узора	Наименование	Цвет VarioCo-II	Узоры с эффектными хлопьями		VarioFinish	
			Серебрис-тые чипсы	перламутровые чипсы	матовый	шелковисто-матовый
Узоры для размера хлопьев 5:						
61	Retro	белый			x	x
52	Astro	белый		x	–	x
62	Smaragd	белый			x	x
55	Dynamo	белый			x	x
46	–	белый			x	x
49	–	белый			x	x
Effektchips:						
Glimmer 1 mm	Perlmutterchips 1 mm	белый			–	x
Glimmer 3 mm	Perlmutterchips 3 mm	белый			–	x
Disboxid 948 Color-Chips	Glimmer silber 0,5-2,5 mm	белый			–	x
Disboxid 948 Color-Chips	Glimmer gold 0,5-2,5 mm	белый			–	x

*) Эффектные чипсы можно использовать либо отдельно, либо добавлять в любой пропорции к разным узорам (необходимо очень тщательно перемешивать).
Узоры, снятые с производства, как правило, можно заказать отдельно как специальный оттенок.

Хранение

VarioChips:

в сухом месте

VarioColl/VarioFinish:

в прохладном месте, защищенном от мороза

Применение

Подходящие подложки

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

Подготовка подложки

см. техническую информацию продукта Capadecor VarioColl

Метод нанесения

VarioColl Наносить валиком, кистью. Наносить безвоздушным распылением (Поршневые насосы: размер насадки 0,021–0,025 дюймов и давление распыления 170–190 бар; мембранные насосы: размер насадки 0,021-0,026 дюймов и давление распыления 150-180 бар).

Структура покрытия

VarioChips

Техника нанесения хлопьев с помощью специального пистолета для VarioChips. Подключение к воздушному компрессору с мощностью всасывания воздуха мин. 400 л/мин. Давление ок. 1,8-2,0 бар. Расстояние до стены ок. 60-80 см; нанесения до насыщения. Хлопья величиной 3 можно наносить также приборами с низким давлением (например, Chiron). Хлопья величиной 5 необходимо наносить с помощью мощных воздушных компрессоров.

VarioFinish Наносить валиком, кистью.

VarioColl

Нанести равномерным густым слоем, чтобы создать основание необходимой толщины для нанесения хлопьев. Для нанесения используется валик из овечьей шерсти со средним ворсом или безвоздушный распылитель. Некоторые узоры хлопьев необходимо укладывать на колерованный продукт VarioColl (см. соответствующую таблицу).

VarioChips

Высыпать из коробки в специальную емкость Varioи слегка разрыхлить рукой. Соединить висящую на груди емкость с пистолетом Vario. Подключить пистолет к воздушному компрессору с мощностью всасывания не менее 400 л/мин. Равномерно нанести хлопья на мокрую массу VarioColl до насыщения. Насыщение достигается тогда, когда при скольжении по поверхности больше нет глянцевых участков. Хлопья величиной 5 наносятся с помощью пистолета и воздушного компрессора соответствующей мощности. Хлопья величиной 3 можно наносить и с помощью приборов низкого давления (например, Wagner Fine-Coat или Chiron); использование этих приборов рентабельно только для обработки относительно небольших поверхностей. Упавшие хлопья можно поднять и снова использовать, если они чистые и не имеют повреждений. Исправления можно вносить только во влажном состоянии: Поврежденный участок снять шпателем, нанести VarioColl и VarioChips. Во избежание отложений рекомендуется наносить VarioColl методом «мокрое по мокрому». Т. е.: В процессе распыления необходимо примерно за 40-50 см до конца слоя клеящей массы прекратить нанесение хлопьев. После хорошего и равномерного высыхания почистить всю поверхность шлифовальной тканью или метелкой, чтобы удалить хлопья с поверхности. Для более грубых структур штукатурки рекомендуется чистка жесткой щеткой. Упавшие при этом хлопья нельзя использовать в дальнейшем.

VarioFinish Seidenmatt

Нанести на высохшую поверхность густым равномерным слоем при помощи валика из овечьей шерсти с коротким ворсом и распределить до получения слоя достаточной толщины. Разгладить поверхность в одном направлении. Наносить методом "мокрое по мокрому", чтобы не допустить образования отложений. В особо сложных условиях освещенности следует использовать VarioFinish Matt.

VarioFinish Matt

Наносится аналогично продукту VarioFinish Seidenmatt. Матовая поверхность подчеркивает естественный внешний вид хлопьев. Особенно рекомендуется для помещений со сложными условиями освещенности.

Особенности:

Некоторые узоры, содержащие слюдяные хлопья, следует покрывать VarioFinish Seidenmatt (см. таблицу). Вследствие электростатического заряда слюдяные хлопья поднимаются даже после обработки щеткой и нанесения заключительного лакового покрытия. Эта особенность слюдяных хлопьев не оказывает существенного влияния на внешний вид поверхности и не является основанием для рекламации по качеству.

Расход

ок. 200 г/м² (ок. 200 г/м² при нанесении дополнительно падают на пол и могут быть использованы еще раз, если они не загрязнены). Точные значения расхода определяются методом нанесения пробного слоя.

Условия применения

Не менее +5° С для циркуляционного воздуха и подложки.

Чистка инструментов

Сразу после использования промыть водой.

Замечание

Утилизация

Остатки материала можно утилизировать как смешанные строительные отходы, отходы при сносе или бытовой мусор.

Техническая консультация

В данном печатном издании невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике виды подложек и способы их подготовки. При необходимости обработки подложек, не описанных в настоящей Технической информации, необходимо связаться с нами или с работниками наших филиалов. Мы всегда готовы дать Вам подробную консультацию по каждому конкретному объекту.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке "Контакт".

Техническая информация D1810R 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>