



MEGAFLOX

ФЛОКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

www.megapolis.site



MEGAFLOX

Флоковое покрытие иногда называют чипсовым, а само понятие флок происходит от немецкого Floken (хлопья). В состав входят небольшие окрашенные акриловые частицы, напоминающие хлопья или чипсы, на основе акриловой краски. Декоративная флок-штукатурка, благодаря своей необычной структуре, способна имитировать бархатный, замшевый или велюровый материал.

Покрытие предназначено для отделки стен подъездов и мест общего пользования многоквартирных жилых домов; учебных, спортивных и лечебных учреждений. Флоковое покрытие идеально подходит для офисов, гостиниц, санаториев, промышленных цехов, а также иных коммерческих объектов, которые отличаются высокой проходимостью и испытывают большие эксплуатационные нагрузки.

После нанесения флоков на поверхность, получается необычный и уникальный вид.

Декоративное покрытие Megaflox обладает рядом преимуществ по сравнению с гладкой окраской или нанесением других декоративных штукатурок:

Покрытие относится к серии «антивандальных» и обладает высокой стойкостью к истиранию, мытью и ударным воздействиям.

Обладает высокой ремонтпригодностью — можно произвести точечный ремонт поврежденных участков без необходимости обновлять всю площадь стены.

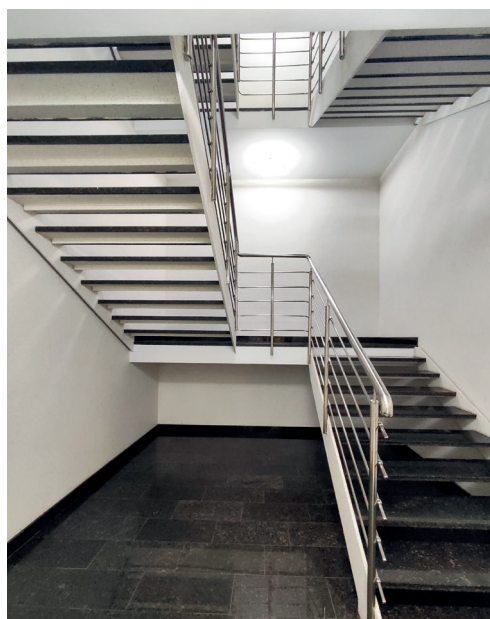
Разнообразие цветовых решений и возможность создания собственного уникального цветового микса придает покрытию неповторимый декоративный эффект.

Легкость нанесения покрытия и высокая производительность труда, позволяет бригаде из 2-х мастеров наносить не менее 150 кв.м в день.

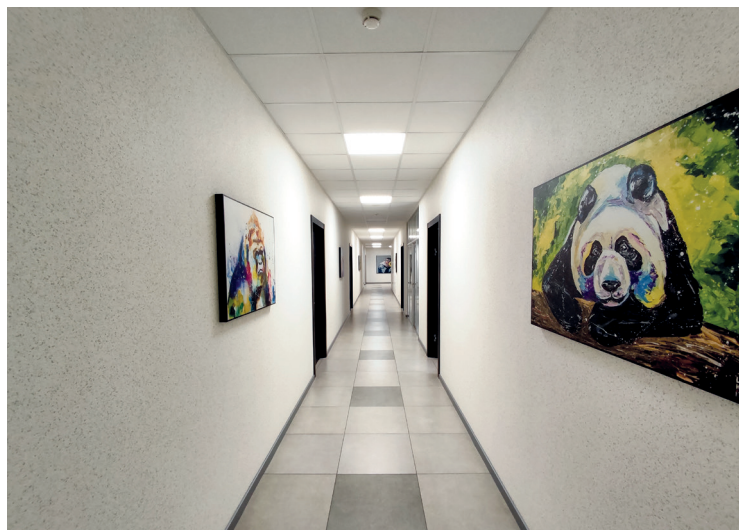
Флоковое покрытие скрывает мелкие дефекты основания, в следствии чего не требуется идеальная подготовка стен. Возможно нанесение непосредственно на цементно-песчаную или известковую штукатурки без предварительного нанесения выравнивающего шпаклевочного слоя.

Возможность нанесения в труднодоступных местах.

Цена флокового покрытия несколько дороже по сравнению с применением гладкой окраски стен, но вышеперечисленные преимущества покрытия Megaflox нивелируют эту разницу в стоимости отделки помещений.



www.megapolis.site



Подготовка поверхности

Перед началом работ необходимо покрыть пол полосой чистой пленки или картона шириной не менее 100 см, чтобы потом вторично использовать падающие со стен при напылении лишние флоки. Стараться не ходить по флокам, чтобы не раздавить их. В противном случае они будут заметно отличаться по размеру от основной массы и не смогут быть использованы вновь.

Сыпучие, мелящиеся и сильно впитывающие основания необходимо предварительно обработать грунтом глубокого проникновения. Далее на подготовленную поверхность нанести кварцевый грунт **Quartz Primer (TM MegaArt)** для обеспечения необходимого сцепления подложки с последующим покрытием.

1 Нанесение клеевой базы

Клеевую основу **Papyrus (TM MegaArt)** наносят толстым и равномерным слоем с помощью валика, кисти или краскопульта визуальное разделяя покрываемую поверхность на зоны в 3-5 кв.м. Начинать нанесение следует снизу вверх.

Нанесение производится минимум двумя рабочими. Первый наносит клеевую основу (рабочее время около 30 минут), второй рабочий без промедления наносит флоки.

2 Нанесение флок

Перед нанесением флок **Megaflox (TM MegaArt)** необходимо открыть упаковку и тщательно (но аккуратно, не ломая!) взрыхлить их руками. Напылять флоки на влажную основу вплоть до полного насыщения поверхности с помощью специального флоксового пистолета, заполненного флоксами на 3/4.

Флоки следует наносить несильными потоками воздуха под низким и постоянным давлением 3-5 атмосфер,

компрессором с большим ресивером с тем, чтобы флоки не разлетались по сторонам.

Следует всегда начинать нанесение флоксов снизу вверх, совершая медленные круговые и перекрестные движения пистолетом, постепенно продвигаясь вверх. Напыление флоксов следует производить перпендикулярно стене на расстоянии 40-50 см от нее, следуя за давлением воздуха. Напыляя флоки, не забывайте оставлять часть клеевого слоя на ширину валика без напыления для дальнейшей стыковки, чтобы в итоге получить бесшовное покрытие.

Не забывайте периодически собирать упавшие флоки с пленки или картона и смешивать их с основной массой неиспользованного материала, чтобы на стене не было заметно разных фракций, т.к. упавшие флоки могут ломаться в процессе падения и тем самым уменьшаться в размере.

Необходимо тщательно соблюдать время высыхания клеевой основы с напыленными на нее частичками **Megaflox** — не менее 12 часов. Перед нанесением лака рекомендуется удалить плохо или неправильно прилипшие флоки с поверхности щеткой, кистью или каучуковым валиком.

3 Нанесение защитного лака

Лак **Varnish Protect (TM MegaArt)** наносит кистью или валиком. В зависимости от требуемого декоративного эффекта, лаки можно использовать с разной степенью глянца: полуглянцевый или матовый.

Для достижения дополнительного эффекта в лак можно добавлять блестки, слюду, пудры, перламутры или глиттеры. Также допускается нанесение второго слоя лака для увеличения износостойкости покрытия.



Универсальный грунт
QUARTZ PRIMER
Расход: 220 г/кв.м



Акриловая клей-краска
PAPYRUS
Расход: 250 г/кв.м



Акриловые сухие флоки
MEGAFLOX
Расход: 200 г/кв.м



Акриловый защитный лак
VARNISH PROTECT
Расход: 130 г/кв.м



Упаковка и хранение сухих флоксов MEGAFLOX:

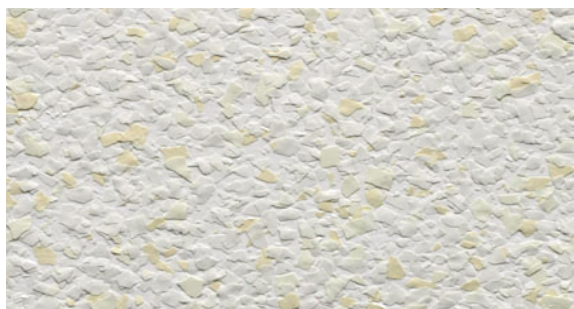
Фасовка — кратно 1 кг, максимальный вес коробки 10 кг.
Срок и условия хранения — 3 года при t° от 5°C до 30°C.



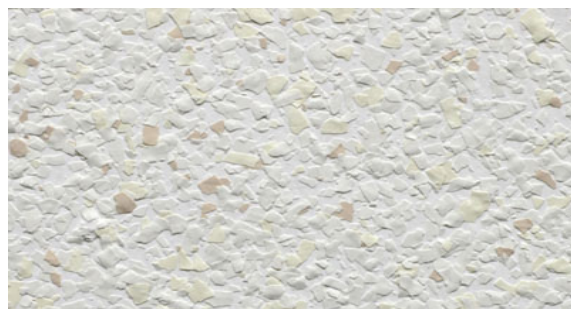
Описание
материала



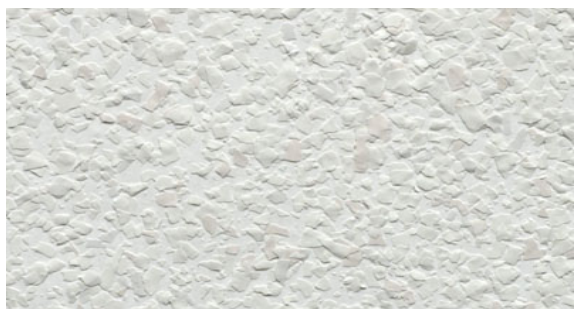
Видео курс
нанесения



mega 101



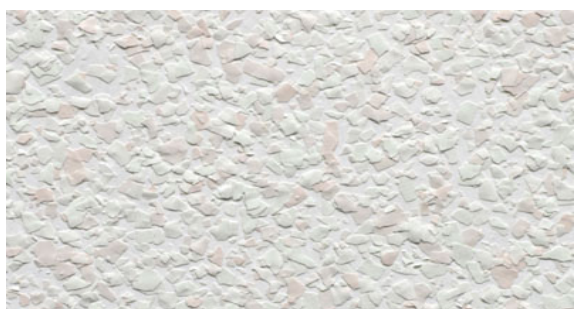
mega 103



mega 104



mega 105



mega 106



mega 107



mega 108



mega 109



mega 110



mega 111



mega 112



mega 113



mega 116



mega 118



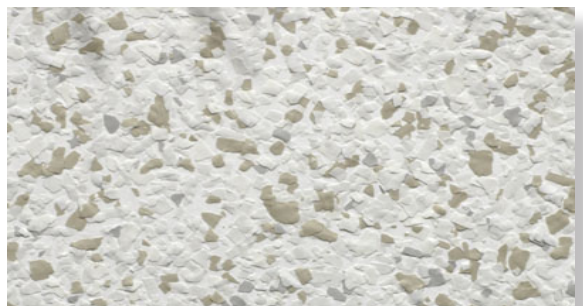
mega 119



mega 120



mega 121



mega 123



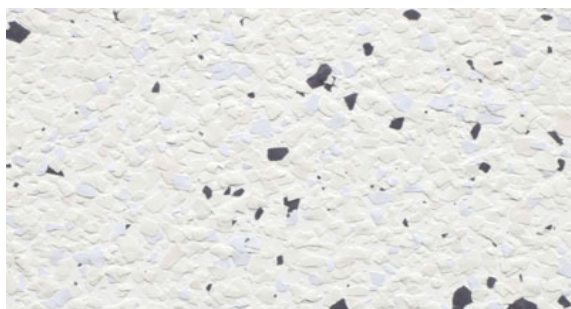
mega 125



mega 129



mega 130



mega 132



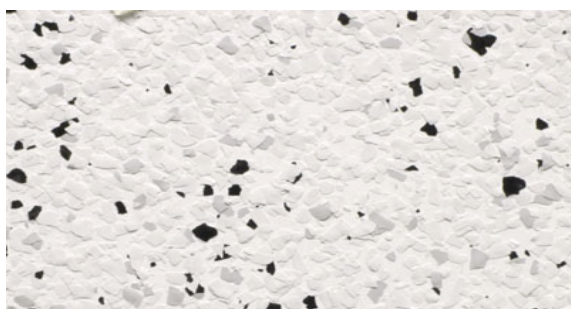
mega 133



mega 134



mega 135



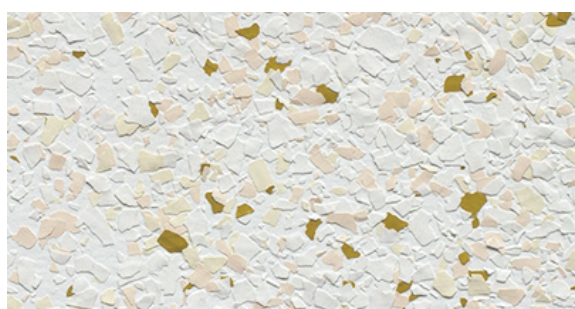
mega 136



mega 138



mega 903



mega 141



mega 142

MEGAFLOX



mega 191



mega 192



mega 306



mega 354



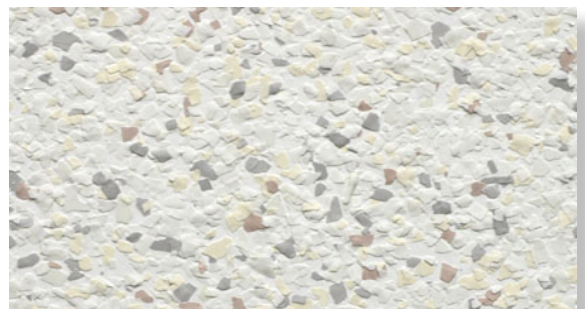
mega 445



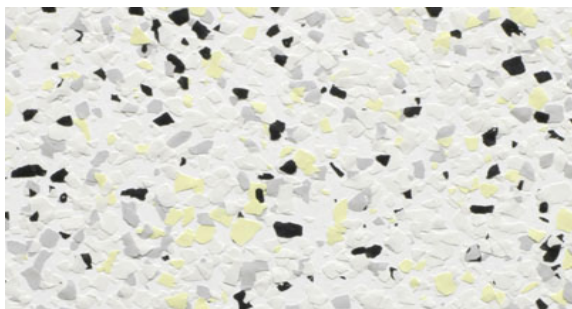
mega 474



mega 541



mega 545



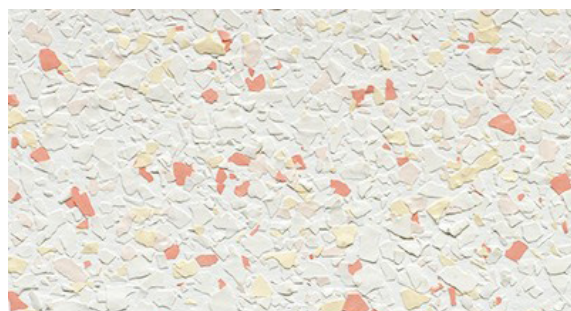
mega 641



mega 747



mega 901



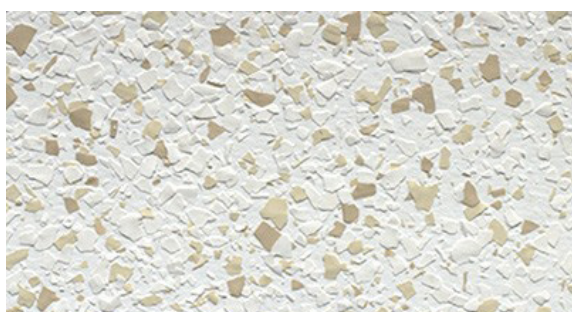
mega 904



mega 905



mega 906



mega 907



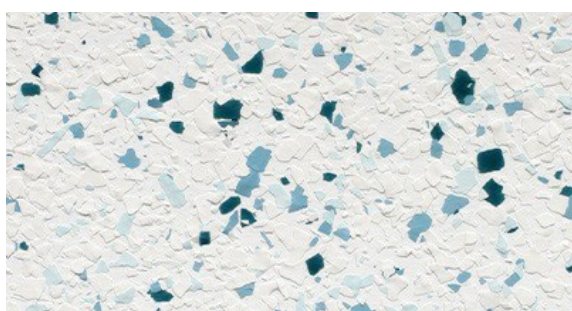
mega 908



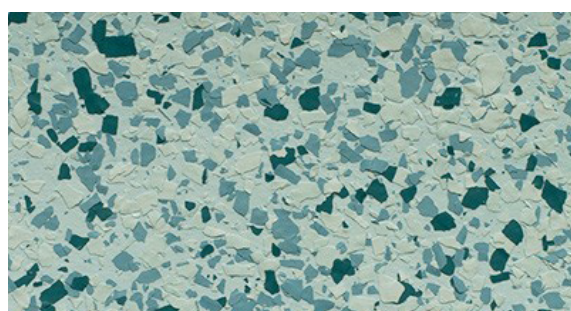
mega 909



mega 910



mega 911



mega 911d