

# Megamur Effekt для стен

## Описание продукта:

Высококачественная декоративная креативная техника с эффектом металлик для особенно эффектного внутреннего оформления в жилых помещениях. Большой выбор современных цветовых тонов предоставляет огромное пространство для индивидуальной организации помещений.

## Предназначение:

Подходит для поверхностей стен и потолков с нормальной нагрузкой при внутренних работах. Подходит для минеральных штукатурок (II-IV), дисперсионных шпательных масс, бетона, покрытий дисперсионными, известковыми и минеральными красками, гипсовых плит, стеклохолста и флизелиновых обоев. Кроме того, может применяться для оформления поверхностей дверей, предметов обихода и архитектурных элементов после соответствующей предварительной обработки в сочетании с MEGA 680 Megamur Style Грунтовкой под штукатурку и MEGA 680 Megamur Style двухкомпонентным полиуретановым шелковисто-матовым лаком.

## Свойства:

- уникальная поверхность с эффектом металлик
- легкое и простое нанесение
- быстрая сушка
- широкая область применений

## Указание:

Техники шпатлевания, в зависимости от поверхности, цветового тона, интенсивности цветового оттенка и техники нанесения создают разнообразные эффекты. При необходимости перед нанесением провести обработку пробного участка.

## Основа связующего вещества:

Неочищенная нефть, синтетические смолы, льняное масло, виниловый эфир

## Степень глянца:

От шелковисто-матовой до шелковистого блеска с переходами (в зависимости от цветового тона)

## Оттенки:

Широкая гамма оттенков, смотреть карту оттенков.

## Размер упаковки:

1 л

## Необходимый инструмент:

Венецианская кельма, валик с коротким ворсом, пластмассовая кельма

## Основание:

Поверхность должна быть ровной, прочной, чистой, сухой и обладающей несущей способностью. Следует соблюдать директивы по правилам выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3. Старые покрытия с плохой удерживающей способностью следует полностью удалить. Для осыпающихся, пылящих и/или сильно впитывающих оснований необходима предварительная обработка при помощи MEGA 202 Гидрофобизирующей грунтовки или MEGA 201 Штукатурной грунтовки. Невпитывающие гладкие основания тщательно зашлифовать и, при необходимости, прогрунтовать с помощью MEGA 258 Белой грунтовки. Для оптимального результата поверхность, подлежащая обработке, должна обладать слабой впитывающей способностью.

## Нанесение:

MEGA 690 Megamur Effekt для стен нанести тонким слоем при помощи венецианской кельмы (светлые цветовые тона - при помощи пластмассовой кельмы). Альтернативно равномерно нанести с помощью валика с коротким ворсом и затем разгладить венецианской или пластмассовой кельмой. (При этом внешний вид еще не играет роли.)

После короткой сушки тонко нанести второй слой и равномерно разгладить во всех направлениях. Если на эффекте видно меньше пигментных следов, поверхность в свежем состоянии кругообразными движениями перетереть лежащей сверху кельмой.

После подсушивания от 2 до 15 минут, то есть во время процесса схватывания, поверхность полировать венецианской или пластмассовой кельмой во всех направлениях или кругообразно. Поверхность еще не должна быть полностью сухой, иначе эффектов не получится. Пигментные следы и разнотоны являются частью характера MEGA 690 Megamur Effekt для стен. Если необходимо, поверхность можно еще полировать путем машинной обработки с помощью овчины, кожи и Abralon.

## Разведение:

Материал поставляется готовым к нанесению.

## Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи воды.

## Расход:

Прибл. 180 - 200 мл при двукратном нанесении на гладких слабовпитывающих основаниях.

## Сушка:

При температуре в помещении 20 °C:

Время сушки: прибл. 3 ч.

Готовность к нагрузке: прибл. через 3 дня

## Температура нанесения:

Не ниже +12 °C для воздуха и поверхности.

## Хранение:

В прохладном, но незамерзающем месте. Прибл. 12 месяца может храниться в неоткрытой оригинальной упаковке.

## Декларация составных веществ:

Минеральная каменная мука, неорганические и органические пигменты, неочищенная нефть и натуральные связующие вещества, льняное масло

## Указания по утилизации:

На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Жидкие остатки материала после отверждения можно утилизировать как бытовые отходы или строительные отходы.

## ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/b

100 г/л ЛОС (2010)

Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОС.

## Маркировочный код GISCODE:

BSW 20

## Соблюдать паспорт безопасности!

