

# Акриловое напольное покрытие

## Описание продукта:

Шелковисто-матовый однокомпонентный акриловый герметик с полиуретановым усилением для минеральных полов внутри и снаружи помещений с обычными пешеходными нагрузками. Проверено в соответствии с критериями испытаний AgBVV на выбросы летучих органических соединений из строительных материалов, используемых во внутренних помещениях. Допущено для использования в помещениях длительного пребывания людей. Не использовать на проезжих поверхностях, а также на поверхностях со стоячей водой и постоянным влажным воздействием.

## Предназначение:

Для таких поверхностей, как бетон, минеральная штукатурка, цементные, ангидритные, магнезитные стяжки, а также твердый асфальт (IC 10 или IC 15) и старые однокомпонентные покрытия без размягчителей.

## Свойства:

- однокомпонентный состав
- быстрое высыхание
- водорастворимый
- для внутренних и наружных работ
- минимальные выбросы в атмосферу
- почти без запаха
- не содержит растворителей и размягчителей
- высокая износостойчивость
- хорошо поддается очистке
- подходит для степеней качества DGNB 1-4
- антискользящий класс R10

## Основа связующего вещества:

Акриловая дисперсия с полиуретановым усилением

## Удел. масса:

прибл. 1,3 кг/л

## Степень глянца:

Шелковисто-матовая

## Оттенки:

Серый цвета гальки (прибл. RAL 7032), серый цвета бетона (прибл. RAL 7023) Широкая цветовая гамма при помощи сервиса колеровки MEGA Mix.

## Размер упаковки:

5 л и 12,5 л

## Нанесение:

При помощи кисти, валика или устройства безвоздушного распыления.

## Освещение:

Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной, с достаточной несущей способностью и стабильной формой и не содержать изолирующих веществ. Минимальная прочность при растяжении должна составлять  $> 1 \text{ Н / мм}^2$ .

Покрываемые поверхности должны достичь равновесного содержания влаги:

Бетон и цементные стяжки:	макс. 5 процентов по весу
Ангидритные стяжки:	макс. 1 процент по весу
Магнезитные стяжки:	2–4 процента по весу
Силолитные стяжки:	4–8 процентов по весу

1. Очистите поверхности с хорошей несущей способностью от загрязнений (пыль, грязь и т. д.).

2. Непрочные, сильно загрязненные поверхности, например, с масляными или жирными загрязнениями, истиранием резины и т. д. или порошкообразным или стекловидным цементным камнем, необходимо обработать дробеструйной очисткой или подобным способом.

3. Удалить отслаивающиеся покрытия или краску с окрашенных поверхностей. Очистите прочно прилегающие однокомпонентные покрытия и старые прочно прилегающие дисперсионные краски, не содержащие размягчителей. Отшлифуйте прочно прилегающие твердые двухкомпонентные покрытия или прогрунтуйте их при помощи MEGA 052 Aqualack Epoxy Primer 2K.

## Система покрытия:

Акриловое напольное покрытие MEGA 710 может быть нанесено кистью или валиком, а также распылено (безвоздушное устройство). Перед использованием материал тщательно перемешать.

## Для внутренних помещений:

Грунтовый слой разбавить водой на 30 %. Промежуточный и поверхностный слой наносить без разведения водой.

## Для наружных зон:

Нанести грунтовый слой MEGA 202 Hydrogrund, разбавив водой на 50 %. Промежуточный и поверхностный слой наносить без разведения водой.

## Указание:

Напольное акриловое покрытие MEGA 710 не допущено для покраски сливных ванн для масла.

## Технические характеристики

### Разведение:

В качестве грунтовки разведение водой до макс. 30 %.

### Очистка инструментов:

После использования и при продолжительных перерывах в работе немедленно промыть водой с мылом.

### Сушка:

Возможность повторной окраски спустя прибл. 6 часов (согласно AgBVV. спустя 24 часа). Возможность механической нагрузки спустя прибл. 3 дня (при  $+20 \text{ }^\circ\text{C}$  и 60 % отн. влажности воздуха).

### Расход:

Грунтовый слой (разбавленный): прибл. 150–200 мл/м<sup>2</sup>  
Промежуточный и поверхностный слой: прибл. 150 мл/м<sup>2</sup>

### Безвоздушное распыление:

Сопло: 0,013–0,015 дюйма = 0,33–0,38 мм; не использовать фильтр.

## Общие указания

### Условия нанесения:

Температура объекта и окружения 5–30 °C, относительная влажность воздуха макс. 80 %. Температура окрашиваемой поверхности должна всегда быть на 3 °C выше температуры точки росы.

### Хранение:

Хранить в прохладном, сухом месте без воздействия мороза. Оригинально закрытая тара может стабильно храниться 2 года при температуре около  $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ .

### Декларация составных веществ:

Дисперсия акриловой смолы, диоксид титана, силикаты, карбонат кальция, вода, пленкообразующее вспомогательное средство, добавки, консерванты

# Акриловое напольное покрытие

## Указания по утилизации:

На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Жидкие остатки материалов могут утилизироваться как отходы красок на водной основе, высохшие остатки материалов утилизируются как отвержденные краски или как бытовой мусор.

## ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/I  
140 г/л ЛОС (2010)  
Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОС.

## Маркировочный код GISCODE:

BSW20

## Класс водоопасности WGK 1:

Самозкспертиза

## Соблюдать паспорт безопасности!



<p><b>MEGA</b> <b>Malereinkaufsgenossenschaft e.G.</b> <b>Fangdieckstraße 45</b> <b>22547 Hamburg</b></p>
10 <sup>1</sup>
EN 13813 SR-AR2-Efl-B1,5-IR4
Покрытие на основе синтетической смолы для внутреннего применения в зданиях (Строение согласно технической документации)
Пожарные характеристики (Fire Classification): Efl <sup>2</sup>
Выделение коррозионных веществ (Synthetic Resin Screed): SR
Водонепроницаемость: NPD <sup>3</sup>
Сопротивление к износу (Abrasion Resistance): AR1
Прочность при растяжении (Bond): B1,5
Устойчивость к ударам (Impact Resistance): IR4
Изоляция ударного шума: NPD <sup>3</sup>
Шумопоглощение: NPD <sup>3</sup>
Теплоизоляция: NPD <sup>3</sup>
Химическая устойчивость: NPD <sup>3</sup>

1) последние две цифры года, в котором было нанесено обозначение CE.

2) в Германии в настоящее время действует стандарт DIN 4102; соответствует классу пожарной безопасности B2.

3) NPD = No Performance Determined; значения не установлены.

## Обозначение CE согласно DIN EN 13813:

DIN EN 13813 «Растворы и массы для стяжек, стяжки - Растворы и массы для стяжек - Свойства и требования» (январь 2003 г.) определяет требования к растворам для стяжек, которые используются для конструкций полов во внутренних помещениях. Покрытия и герметики из синтетической смолы также охватываются этим стандартом. Продукты, соответствующие вышеуказанному стандарту должны быть обозначены знаком CE.

