

# MC-Estrifan Color

## Кольорове акрилове покриття для мінеральних основ

MC-Estrifan Color – акрилове покриття для фарбування та відновлення мінеральних основ, таких як стяжка, бетонна підлога, бетонні та тротуарні плити. MC-Estrifan Color підходить як для внутрішнього, так і для зовнішнього застосування.

### Властивості

- ❖ 1-компонентне
- ❖ Готове до використання
- ❖ Стійке до УФ та атмосферних впливів
- ❖ Паропроникне
- ❖ Стійке до морозу та солей відтавання відповідно до EN 13687-1
- ❖ Зберігає природну структуру основи
- ❖ Для нанесення валиком, пензлем або методом розпилення

### Області застосування

- ❖ фарбування та відновлення мінеральних основ, таких як стяжка, бетонна підлога
- ❖ фарбування та відновлення бетонних та тротуарних плит
- ❖ внутрішнє і зовнішнє застосування

### Підготовка основи

Основа має бути:

- ❖ міцна, суха, чиста та непромерзла
- ❖ очищена від жиру, мастила, фарби, цементного молочка, відшарувань та будівельного сміття

### Застосування

- ❖ перед використанням добре перемішати
- ❖ нанести матеріал за допомогою овчинного валика з коротким ворсом, пензля або розпилювача хрест-навхрест тонким і рівномірним шаром на основу, уникаючи утворення калюж
- ❖ залежно від поглинаючої здатності основи може знадобитися декілька шарів матеріалу
- ❖ великі площі рекомендується покривати безперервно для уникнення напливів та переходів

### Технічні дані

основа	акрилова дисперсія
колір	сірий, антрацит, червоний
пакування	пластикове відро 15 л
зберігання	в сухому, прохолодному непромерзаючому місці не менше 12 місяців в герметично закритій заводській упаковці
густина	~ 1,02 г/см <sup>3</sup>
консистенція	рідина
<b>витрата</b>	~ 0,15 л/м <sup>2</sup> на 1 шар (залежно від поглинаючої здатності основи)
температура застосування та поверхні	від + 8 °С до + 30 °С та на 3 °С вище точки роси при відносній вологості ≤ 85 %
<b>засоби очищення</b>	
у свіжому стані	вода
у затверділому стані	механічним способом

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °С та відносній вологості повітря 50 %.

Підвищення температури та зниження вологості пришвидшує, а зниження температури та підвищення вологості сповільнює час обробки та твердіння.

### Важливі вказівки:

Витрата, нанесення та висихання залежать від стану основи та температури навколишнього середовища. Хімічний вплив може призвести до зміни кольору. Поверхні, що піддаються хімічному та механічному впливу, схильні до зносу, пов'язаного з використанням. Тому рекомендується регулярний огляд і постійне обслуговування.

Для отримання оптимальних результатів ми рекомендуємо провести пробне нанесення матеріалу перед його використанням.

Ви можете ознайомитись та завантажити інструкції, технічні карти, а також паспорти безпеки на сайті

[www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua)

**Важливе зауваження:** Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальноновизнаних технічних правил. Для уточнення технічних деталей, будь-ласка, зверніться до нашої технічної документації, представленої на сайті:

[www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua)

ТОВ «МЦ Баухемі» · 07541 · вул. Маяковського, 38 · Березань · Київська область · Україна