

MC-Color Proof pure

Прозоре просочення

Властивості матеріалу

- На основі дисперсії сополімеру, готове до використання
- На водній основі, прозоре при висиханні
- Скріплення основи
- Паропроникне та стійке до проникнення вуглекислого газу
- Зменшує водопоглинання
- Підвищена стійкість до морозу та солей відтавання
- Сертифікований за AgBB (тест на шкідливі виділення)
- Стійке до впливу кліматичних факторів та ультрафіолету
- Наноситься валиком та методом розпилення
- Сертифіковане згідно EN 1504, частина 2

Області застосування

- Просочення мінеральних поверхонь
- Прозорий основний продукт для виробництва тонкошарових фарб
- Придатний для використання на лужних та нейтральних основах
- Придатний для використання на зовнішніх і внутрішніх поверхнях
- Придатний для використання з Emserhob WM та Emserhob HC
- Сценарії впливу за оцінкою REACH: періодичний контакт з водою, періодична інгаляція, застосування
- Сертифікована згідно EN 1504, частина 2, спосіб 1, процедури 1.2

Рекомендації щодо застосування

Підготовка поверхні

Всі основи для просочення повинні бути міцними, ретельно очищеними від всіх нестабільних частин, пилу, масла та інших забруднюючих речовин. Необхідна міцність на відрив поверхні повинна відповідати технічному регламенту. Перед застосуванням MC-Color Proof pure поверхня основи повинна бути сухою.

Нанесення

Перед застосуванням MC-Color Proof pure необхідно ретельно перемішати. Нанесення матеріалів виконується валиками з коротким ворсом або відповідними установками безповітряного розпилення. У випадках нанесення методом розпилення рекомендується отримати консультацію у фахівців.

Не допускається нанесення матеріалу під час дощу, при високій відносній вологості, морозі або небезпеці морозу. Свіжо нанесене покриття слід захищати від конденсату, дощу та морозу.

Загальна інформація

Витрата матеріалу залежить від стану основи, тому може відрізнятись від вказаної в даній технічній карті. Рекомендоване значення в технічному описі має бути перевірене. MC-Color Proof pure є просочуванням і може використовуватись в комплексі з Emserhob WM, та Emserhob HC.

Для надання MC-Color Proof pure певного відтінку можна перемішати його з 3 – 4 % MC-Color Flair pure. Для визначення дозування по проекту, ми рекомендуємо проводити пробне нанесення матеріалу. Залежно від поглинаючої здатності основи, можливо необхідне нанесення в два шари. Будь ласка звертайтеся за технічною консультацією до наших спеціалістів перед застосуванням.

Технічні характеристики MC-Color Proof pure

Параметри	Одиниця виміру	Значення*	Примітки
Густина	кг/дм ³	1,006	
Сухий залишок	%	38,3	
Покриття сухе на дотик	год.	близько 1	
Перерва між шарами	год.	близько 4	
Опір дифузії водяного пару	м	0,2	
Опір дифузії CO ₂	м	75	
Витрата**	мл/м ²	150 – 200	
Стійкість до дощу	год.	2 - 4	
Умови нанесення	°C % K	≥ 5 - ≤ 30 ≤ 85 3	темп. повітря/матеріалу/основи відносна вологість повітря вище точки роси

Додаткові дані MC-Color Proof pure

Постачання	Відро 15 л
Розрахункова площа покриття**	15 л відро приблизно 75 – 100 м ²
Зберігання	Може зберігатись в закритій оригінальній упаковці не менше 12 місяців в прохолодних сухих умовах. Захищати від промерзання.
Утилізація	Тару повністю спустошити. Утилізувати згідно місцевим вимогам.
Норма ЄС 2004/42 (стандарт на декоративну фарбу)	RL2004/42/EG Всі/год. (130 г/л) < 130 г/л ЛОС

* Всі технічні характеристики перевірені в лабораторних умовах і відповідають температурі + 23 °C та відносній вологості 50 %.

** Витрата матеріалу залежить від шорохуватості, поглинаючої здатності та типу основи. Для отримання більш точних показників по витраті ми рекомендуємо виконати пробне нанесення матеріалу.

Примітка: 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 загально визнаних технічних правил.

Видання 02/18. Дане видання втрачає силу при публікації нового, відредагованого видання.