

# MC-Color Proof pure

Прозрачен импрегнатор



## ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

- Готова за употреба ко-полимерна дисперсия на водна основа
- Леко филмообразуваща, прозрачна при изсъхване
- Заздравява основата
- Отворена за дифузия на водни пари и забавяща карбонизацията
- Намалява абсорбцията на вода
- Повишава устойчивостта на замръзване и соли за размразяване
- Интериорна употреба: на разположение е сертификат за изпитване на емисиите AgBB
- Регистриран в DGNB (код: ZXG5G8)
- Устойчив на ултравиолетови лъчи и атмосферни влияния
- Нанасяне с валик и безвъздушно пръскане

## ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Импрегниране на повърхности на минерална основа
- Безцветен основен продукт за производство на лакове
- Подходящ за използване върху алкални и неутрални основи
- Подходящ за използване върху външни и вътрешни повърхности
- Подходящ за употреба в комбинация с Emserphob WM и Emserphob HC
- Сценарии на експозиция, оценени от REACH: периодичен контакт с вода, периодично вдишване, приложение
- Сертифициран в съответствие с EN 1504, част 2, за принцип 1, метод 1.2

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

**Подготовка на основата:** Всички основи, които ще се импрегнират, трябва да се проверят за носимоспособност преди започване на работа. Те трябва да са чисти и без всякакви свободни частици, прах, масла и други отделящи се вещества. Необходимата якост на опън на повърхността на основата трябва да отговаря на съответните технически разпоредби. Повърхността на основата трябва да е суха преди нанасянето на MC-Color Proof pure.

**Полагане:** MC-Color Proof pure трябва да се разбърка внимателно преди нанасяне. MC-Color Proof pure трябва да се нанася равномерно с напречни движения с помощта на валици с къси дръжки. Работете бързо и без да оставяте следи. Алтернативно, нанасянето може да се извърши чрез метода на безвъздушно пръскане. Моля, преди да започнете работа, поискайте от нашия проектант оборудване "Airless". Не нанасяйте при дъжд, висока влажност, замръзване или опасност от замръзване. Прясно нанесените слоеве трябва да бъдат защитени от роса, дъжд и замръзване.

**Допълнителна информация:** Количествата за нанасяне/разходните норми зависят от свойствата на основата, което може да доведе до по-високи или по-ниски разходни норми. Трябва да се спазват ориентировъчните стойности в таблицата "Технически характеристики".

MC-Color Proof pure е импрегнация и може да се използва в комбинация с водоотблъскващите продукти Emserphob WM и Emserphob HC. MC-Color Proof pure трябва да се използва като полупрозрачен импрегнатор, като към MC-Color Proof pure могат да се добавят до максимум 3-4 % MC-Color Flair pure. Препоръчваме да се направят тестови зони, за да се определи специфичната за обекта концентрация. В зависимост от попивателната способност на основата може да се наложи нанасянето на два слоя. Затова, преди да започнете нанасянето, поискайте съвет от нашия технически отдел.

## ТЕХНИЧЕСКИ СТОЙНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

Характеристика	Единица	Стойност	Забележка
Плътност	kg/dm <sup>3</sup>	1,006	
Условия за полагане	°C	≥ 8 ≤ 30	Температура на въздуха, материала и основата
	%	≤ 85	относителна влажност на въздуха
	K	3	над точката на оросяване
Разходна норма <sup>1)</sup>	ml/m <sup>2</sup>	150 - 200	
Може да се обработва след	Часа	прибл. 4	
Устойчивост на дъжд след	Часа	2 - 4	
Сух на допир след	Минути	прибл. 60	
Устойчивост на дифузия (срещу водни пари H <sub>2</sub> O)	m	0,2	
Устойчивост на дифузия (срещу въглероден диоксид CO <sub>2</sub> )	m	75	

Всички технически стойности са лабораторни резултати, определени при 21°C ±2°C и 50% относителна влажност.

1) Разходната норма зависи от непропускливостта, абсорбиращата способност и вида на основата. За да се определят специфичните за обекта разходни количества, се препоръчва направата на пробен участък.

Форма	течност
Форма на доставка	15-литров контейнер
Изчислена производителност	За 15 l около 75-100 м <sup>2</sup>
Съхранение	Може да се съхранява при хладни и сухи условия за най-малко 24 месеца в оригинални неотворени опаковки. Предпазвайте от замръзване.
Регламент на ЕС 2004/42 (Директива за боите)	RL2004/42/ЕС Всички/с (40 g/l) < 40 g/l VOC
Изхвърляне на опаковките	Изпразнете напълно контейнерите за еднократна употреба. Моля, запознайте се с нашия информационен лист "Връщане на празни транспортни и търговски опаковки". Ще се радваме да ви го изпратим при поискване.

GISCODE: BSW20

**Бележка** Информацията, съдържаща се в този лист с данни, се основава на нашия опит и е вярна според нашите познания. Тя обаче не е обвързваща. Тя ще трябва да бъде адаптирана към изискванията на конкретната конструкция, към специфичното приложение и към нестандартните местни условия. Специфичните за приложението условия трябва да бъдат предварително проверени от проектанта/специалиста и, ако се различават от посочените стандартни условия, ще изискват индивидуално одобрение. Техническите съвети, предоставени от специализираните консултанти на MC, не заместват необходимостта от преглед на планирането от страна на клиента или неговите представители по отношение на историята на сградата или конструкцията. При спазване на тази предпоставка ние носим отговорност за верността на тази информация в рамките на нашите условия за продажба и доставка. Препоръките на нашите служители, които се отклоняват от информацията, дадена в нашите информационни листове, са задължителни за нас само ако са потвърдени писмено. Във всички случаи трябва да се спазват общоприетите правила и практики, отразяващи съвременното състояние на техниката. Информацията, дадена в този лист с технически данни, е валидна за продукта, доставен от фирмата в страната, посочена в долния колонтитул. Трябва да се отбележи, че данните в други държави могат да се различават. Трябва да се спазват информационните листове за продукта, валидни за съответната чужда държава. Последният лист с технически данни се прилага, като се изключват предишните, надлежно заменени версии; трябва да се спазва датата на издаване в долния колонтитул. Най-новата версия е на разположение при поискване от нас или може да бъде изтеглена от нашия уебсайт. [2500025198]