

Марефлор I 910



Двокомпонентне епоксидне в'яжуче

ЗАСТОСУВАННЯ

Mapefloor I 910 спеціально розроблений для покращення фіксації розчинів на основі епоксидних та поліуретанових смол та для виготовлення розчинів для стяжки.

Приклади нанесення

- В'яжуче в епоксидні розчини, що використовуються для фіксації та анкерування.
- Покращення адгезії епоксидних та поліуретанових розчинів.
- Покращення адгезії самовирівнюючих та багатоцільових розчинів.
- Покращення адгезії синтетичних розчинів для облаштування підлог.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mapefloor I 910 – двокомпонентне епоксидне в'яжуче, спеціально розроблене в дослідних лабораторіях Мапеї, для виготовлення розчинів з метою відновлення стяжки на старих підлогах, не містить розчинників.

Також **Mapefloor I 910** може використовуватися як ґрунтовка або адгезійний шар.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Mapefloor I 910 не рекомендується наносити на:

- пильні, рихлі або нерівні поверхні.

НАНЕСЕННЯ

Підготовка основи

Бетонна поверхня повинна бути чистою, не містити мастил, змазок та інших речовин.

Приготування розчину

Mapefloor I 910 складається з двох компонентів. Для приготування розчину рекомендується змішати компонент А (базовий матеріал) з компонентом В (кatalізатор) у співвідношенні 2:1 (100:50) та перемішати міксером на низьких обертах до утворення однорідної маси. Готовий розчин може використовуватися як ґрунтовка, адгезійний шар або як розчин для стяжки з додаванням піску Quartz 1.9 у співвідношенні від 1:8 до 1:13. Готовий розчин наноситься на ще свіжий адгезійний шар поверхні. Нанесений розчин на поверхні розприділяється правилом з алюмінієвими наконечниками. Потім ще свіжий розчин пресується вручну гладким шпателем (невеликі площині) або відро-пресувальною машиною. В результаті вищезазначених дій отримуємо пористу поверхню.

ОЧИЩЕННЯ

По закінченню приготування

розчину **Mapefloor I 910**, інструменти слід відразу очистити алкоголем. Після тверднення – лише механічним способом.

ВИТРАТИ

Витрати залежать від товщини нанесення.

УПАКОВКА

15 кг комплекти:
компонент А – 10 кг;
компонент В – 5 кг.

Увага: кожний компонент продається окремо, пропорція замісу складає 2:1 за вагою.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

Mapefloor I 910 зберігається протягом 12 місяців в оригінальній упаковці в сухому приміщенні при температурі не нижче, ніж + 5°C.

ІНСТРУКЦІЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

Компонент А матеріалу

Mapefloor I 910, при прямому контакті з очима або шкірою викликає подразнення. Компонент В – дуже агресивний ідкий матеріал, може викликати серйозні опіки. Також шкідливий для дихальних шляхів і при прямому kontaktі зі шкірою. Обидва компоненти при постійному

контакті зі шкірою можуть викликати тимчасову висипку у людей, які страждають на алергію. При контакті шкірою або з очима рекомендується промити їх великою кількістю води та проконсультуватися у лікаря. **Mapefloor I 910** (компонент А та В) - шкідливий, не залишайте відкритим на свіжому повітрі. За додатковою інформацією звертайтесь до технічної карти по даному матеріалу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівки і рекомендації, що містяться в цьому посібнику, відображають всю глибину нашого досвіду по роботі з даним

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ



матеріалом, але при цьому їх слід розглядати лише як загальні вказівки, що підлягають уточненню в результаті практичного застосування у кожному конкретному випадку. Тому, перш ніж широко застосовувати матеріал для певної мети, необхідно переконатися в його відповідності передбачуваному виду використання, приймаючи на себе всю повноту відповідальності за наслідки, що зв'язані з застосуванням цього матеріалу.

застосуванням цього матеріалу. результаті практичного застосування у кожному конкретному випадку. Тому, перш ніж широко застосовувати матеріал для певної мети, необхідно переконатися в його відповідності передбачуваному виду використання, приймаючи на себе всю повноту відповідальності за наслідки, що зв'язані з застосуванням цього матеріалу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ВЛАСТИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

	Компонент А	Компонент В
Колір:	нейтральний	колір соломи
Консистенція:	рідина	рідина
Щільність (г/см ³):	1,20	0,99
В'язкість (мПА*S):	1,500 (№5 –об/хв. 10)	200 (№5 –об/хв. 10)
Клас ризиків відповідно до Директиви EC/99/45 :	подразник, шкідливий Перед використанням прочитайте технічну карту.	подразник
Термін зберігання:	12 місяців в оригінальній упаковці	
Митний клас:	3907 30 00	

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕННЯ (+23°C при 50% R.H.)

Пропорція замісу:	компонент А : компонент В = 100:50
Колір готового розчину:	прозорий, янтарний
Консистенція готового розчину:	густа рідина
Вміст сухої речовини:	100
Щільність готового розчину (кг/м ³):	1,100
В'язкість готового розчину (мПА*S):	1,000
Температура поверхні:	від +8 °C до + 35 °C

КІНЦЕВІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висихає:	2-4 години
Можливість ходіння:	12 годин
Консистенція готового розчину:	густа рідина
Остаточне тверднення:	7 днів

Офіційний дистрибутор:

