

# MC-DUR 2095 G

На водній основі, прозоре, спеціальне пігментоване поліуретанове покриття

## Властивості матеріалу

- Матове, двокомпонентне, пігментоване, на водній основі, прозоре поліуретанове покриття з чудовими властивостями до очищення
- Дуже високі адгезійні властивості та твердість покриття
- Прекрасні технологічні властивості
- Підвищена стійкість до ультрафіолету, не крейдить
- Паропроникне

## Сфери застосування

- Фарбування на мінеральних поверхнях
- Для фарбування поверхонь підлог на епоксидній або поліуретановій основі
- Спеціальне покриття для зниження витрат очищення
- Для застосування на покриттях підлог, що експлуатуються, та в якості покриття з підвищеними вимогами до зовнішнього вигляду при середніх механічних та хімічних навантаженнях
- Може застосовуватись для зовнішніх поверхонь та паро проникних системах
- Сценарії впливу за оцінкою REACH: періодичний контакт з водою, довготривале вдихання, нанесення

## Рекомендації щодо застосування

### Підготовка основи / Змішування

Дивіться інструкцію «Загальні вказівки по використанню». «Промислові підлоги – основа та підготовка основи» та «Робота з реакційними смолами»

### Нанесення ґрунтовки

В якості ґрунтовки використовується MC-DUR 1177 WV-A, дивіться технологічну карту MC-DUR 1177 WV-A.

### Нанесення

Приблизно через 6, максимум 24 год. (повинен зникнути молочний колір ґрунтовки) рівномірно наноситься валиком з коротким ворсом MC-DUR 2095 F, проходами валика хрест навхрест. Необхідно витримувати рівномірну витрату матеріалу, який наноситься. Рекомендується пробне нанесення. Як правило, для отримання оптимального кольору, покриття необхідно наносити два рази.

Інтервал межі нанесенням шарів складає в середньому 10 і максимум 24 години.

Для виготовлення не ковзких поверхонь, до матеріалу MC-DUR 2095 F можна додати 5% скляних кульок (100-200 мкм).

MC-DUR 2095 F можна використовувати як захисне фарбування з метою кращого чищення покриття.

### Загальна інформація

Витрата, час нанесення, час твердіння, сухість на дотик, повне навантаження залежать від температури, умов та властивостей об'єкту. Дивіться також брошуру «Загальні вказівки по використанню – реакційні смоли».

Ретельно перемішуйте основу і затверджував протягом 5 хвилин. Після перемішування матеріал перелийте в чисту ємкість і перемішайте повторно.

Хімічні навантаження і світлова дія, які можуть привести до зміни кольорового забарвлення, як правило, не впливають негативно на придатність до використання. Ділянки, які перебувають під постійним хімічним та механічним навантаженнями, поступово зношуються. Тому рекомендується проводити регулярний контроль за станом покриття та поточне обслуговування.

## Технічні характеристики MC-DUR 2095 F

Параметри	Одиниці виміру	Значення	Примітки
Пропорція замішування	за масою	10 : 2	основа : затверджувач
Щільність (суміші)	г/см <sup>3</sup>	близько 1.23	
Час роботи	хв.	близько 20	при 20 °С та відносній вологості 50 %
Стійкість до ходіння	год	близько 10	при 20 °С та відносній вологості 50 %
Повне навантаження	днів	7	при 20 °С та відносній вологості 50 %
Умови нанесення	°С	> 10; < 30	температура повітря/матеріалу/основи
	%	< 85	відносна вологість повітря
	К	3	над точкою роси
Витрата	кг/м <sup>2</sup>	близько 200	залежить від основи

## Додаткові дані MC-DUR 2095 F

Колір	RAL 7032, 7035, 7023, сірий, інші кольори за запитом
Очистка інструменту	вода
Постачання	10 кг
Зберігання	Зберігати в прохолодних (нище +20 °С), сухому приміщенні в оригінальній упаковці. Термін зберігання не менше 12 місяців. Захищати від морозу! Такі ж вимоги до транспортування.
Утилізація	Тару повністю спустошити. Утилізувати згідно місцевим вимогам.
Норма ЕС 2004/ 42 по вмісту ЛОС	RL 2004/ 42/ EG: ALL/j (140 г/л) < 140 г/л ЛОС

### Вказівки щодо безпеки

Будь ласка, зверніть увагу на інформацію з техніки безпеки та вказівки на упаковці і листах безпеки та ознайомтесь з інструкцією «Захисти безпеки при роботі з покриттями та реакційними смолами».  
GISCODE:PU40

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 загальноєвропейських технічних правил.

Видання 03/18. Дане видання втрачає силу при публікації нового, відредагованого видання.