



08/2023 Issue 9 – REF: FTWR

ОПИС ПРОДУКТУ

FasTop Multi WR це полімер-цементне покриття для плінтусів і стін ручного укладання. FasTop Multi WR був розроблений спеціально для укладання у комбінації з покриттями серії FasTop для дотримання тих самих високих стандартів стійкості до механічних навантажень і хімікатів.

ПЕРЕВАГИ

- Підходить для формування зкруглення плінтуса
- Безшовна обробка
- Висока хімічна стійкість
- Жорсткий
- Матове покриття
- Протестовано Campden BRI
- Сертифікований HACCP

РЕКОМЕНДОВАНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

- Широкий спектр промислових застосувань, таких як:
- Виробництво та переробка харчових продуктів
 - Пивоваріння та приготування напоїв
 - Фармацевтична та хімічна переробка
 - Важкі заводи та транспортні зони
 - Молочні заводи
 - Комерційні кухні
 - Бійні та переробка м'яса
 - Медицина та охорона здоров'я

ДАНИ ПО ПРОДУКТУ

Об'єм твердих речовин:	~100%
VOC:	5 г/л змішаний
Кольори:	Натуральний Оздоблення: чорний, синій, бафф, темно-сірий, середній сірий, світло-сірий, Зелений, Календула, Червоний
Розмір упаковки:	25,1 кг
Вага упаковки:	1,16 кг чиста основа половинного розміру, 0,45 кг барвник, 1,11 кг затверджувача, 22,38 кг заповнювача (25,1 кг) як зазначено вище ваги упаковки
Співвідношення змішування:	~2,10 г/см ³
Змішана щільність:	36 місяців (основа), 12 місяців (затверджувач)
Термін придатності:	6 місяців (загалом) Берегти від прямих сонячних променів. Зберігати в сухому місці,
Зберігання:	від 15°C до 30°C. Агрегати повинні зберігатися в сухому місці, щоб запобігти забрудненню вологою, так як це матиме шкідливий вплив на продукт.

Типові властивості при 20°C	
Час нанесення	
Інтервали між нанесенням:	6-8 годин
Невеликий рух:	12 - 16 годин
Повний трафік:	48 годин
Повне хімічне затвердіння:	3-5 днів
Життєздатність:	15 хвилин після змішування
Примітка: усі продукти повинні бути використані в межах терміну придатності, якщо продукт залишити в контейнері після змішування та не використати, він може вивільнити небезпечно випаровування внаслідок екзотермічної реакції.	
Типове споживання:	
2,10 кг/м ² на мм товщини	
Норма покриття розраховується з розрахунку на ущільнену і гладку поверхню та може відрізнятись в залежності від шорсткості основи та інших умов.	
Товщина системи: 4 - 9 мм (Рекомендовано)	
Рекомендовані способи нанесення: шпатель	

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовка поверхні повинна відбуватися відповідно до зазначеної системи підлоги.
Для отримання додаткової інформації зверніться до окремої таблиці даних продукту.

РЕКОМЕНДОВАНІ СИСТЕМИ

Ґрунтування поверхонь необхідно проводити Resurprime MVT або Resurprime ST. Після ґрунтування FasTop Multi WR слід негайно нанести на вологий ґрунт. Це дозволить утворити хімічний зв'язок між ґрунтовкою та FasTop Multi WR, що забезпечить більш міцне адгезійне з'єднання з основою. Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зверніться до рекомендованих індивідуальних таблиць даних продукту

ГАРАНТІЯ

Будь-яка особа або компанія, яка користується продуктом без попереднього запиту щодо придатності продукту для запланованої мети, робить це на власний ризик, і Sherwin-Williams не несе відповідальності за продуктивність продукту або будь-які втрати або збитки, спричинені таким використанням. Інформація, наведена в цій таблиці даних, може час від часу змінюватись у світлі досвіду та нормального розвитку продукту, і перед використанням клієнтам рекомендується перевірити в Sherwin-Williams, вказавши контрольний номер, щоб переконатися, що вони мають найновішу версію. проблема

ПЕРЕМІШУВАННЯ І НАНЕСЕННЯ	ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ			
<p>Змішування: Додайте пакет FasTop Multi Base Part A половинного розміру, а потім вміст пакета FasTop Multi Color Pack у відро для змішування або безпосередньо в барабанний міксер, ретельно перемішайте протягом однієї хвилини, а потім додайте пакет FasTop Multi Hardener Part B половинного розміру. Якщо використовувалося окреме відро, перелийте об'єднану суміш у роторний барабанний міксер і поступово додайте компонент FasTop WR Aggregate, поки не буде досягнуто однорідної суміші всіх компонентів.</p> <p>Застосування Нанесіть FasTop Multi WR безпосередньо на попередньо заґрунтовані ділянки за допомогою кельми, щоб сформувати плінтус за потреби. FasTop Multi WR можна наносити на основі з температурою поверхні в діапазоні 5-20°C і відносною вологістю 40% - 90%RH, з мінімальною температурою повітря 8°C і без конденсації. Не розігрівайте цей виріб попередньо, оскільки робочий час значно скоротиться, якщо матеріали теплі. NB. Час затвердіння подовжується при низьких температурах. Примітка: через різні заповнювачі, що використовуються в цьому вертикальному матеріалі, слід очікувати зміни текстури поверхні та щільності кольору. Якщо потрібне більш точне збігання кольору з суміжними поверхнями, FasTop T150 слід використовувати для покриття FasTop Multi WR протягом 24 годин після нанесення. Агрегати FasTop Multi WR слід наносити послідовно із сумішами тієї самої партії, що використовується послідовно там, де укладають суміжні ділянки.</p>	<p>Інформація та рекомендації, викладені в цьому технічному паспорті продукту, базуються на тестах, проведених компанією Sherwin-Williams або від її імені. Така інформація та рекомендації, викладені в цьому документі, можуть змінюватися та стосуються продукту, запропонованого на момент публікації. Зверніться до свого представника Sherwin-Williams, щоб отримати найновішу інформацію про дані продукту та бюлетень щодо застосування</p> <p>ЗДОРОВ'Я І БЕЗПЕКА</p> <p>Зверніться до Паспорту безпеки для отримання інформації про безпечне зберігання та поводження з цим продуктом. Sherwin-Williams UK Limited, Protective & Marine Division Tower Works, Kestor Street, Bolton, BL2 2AL, Велика Британія. T: +44 (0)1204 521771 F: +44 (0)1204 382115 W: https://industrial.sherwin-williams.com/emeai/gb/en/resin-flooring.html Зареєстрований в Англії реєстр. № 2968830 Рег. Офіс: Station Lane, Witney, Oxfordshire, United Kingdom, OX28 4XR</p>			
ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Sherwin Williams Protective & Marine Coatings Tower Works, Kestor Street, Bolton, BL2 2AL, United Kingdom Tel: +44 (0) 1204 521771 F: +44 (0) 1204 382115 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 13 BS EN 13813: SR-B2.6-AR0.5-IR>4 Resin coating/screed for use inside buildings as per datasheet Wear resistance: AR0.5 Bond strength: B2.6 Impact resistance: IR>4 </td> </tr> </table>		Sherwin Williams Protective & Marine Coatings Tower Works, Kestor Street, Bolton, BL2 2AL, United Kingdom Tel: +44 (0) 1204 521771 F: +44 (0) 1204 382115	13 BS EN 13813: SR-B2.6-AR0.5-IR>4 Resin coating/screed for use inside buildings as per datasheet Wear resistance: AR0.5 Bond strength: B2.6 Impact resistance: IR>4
				
Sherwin Williams Protective & Marine Coatings Tower Works, Kestor Street, Bolton, BL2 2AL, United Kingdom Tel: +44 (0) 1204 521771 F: +44 (0) 1204 382115				
13 BS EN 13813: SR-B2.6-AR0.5-IR>4 Resin coating/screed for use inside buildings as per datasheet Wear resistance: AR0.5 Bond strength: B2.6 Impact resistance: IR>4				