

# Mycoflex Resyst

## Шовний профіль системи Mycoflex Resyst

### Властивості матеріалу

- Полімерний спінений матеріал з закритими порами
- Висока хімічна стійкість
- Висока стійкість до температурних навантажень

### Сфери застосування

- Система деформаційних швів в комбінації з клеєм Mycoflex Resyst Adhesive

### Рекомендації щодо застосування

#### Підготовка основи

Кромки шву повинні бути чистими, не мати частин з слабкою адгезією, пилюки, масла і інших речовин, які понижують адгезію. Цементне молочко на поверхні необхідно видалити. Шовна штроба прорізається за допомогою штроборіза з встановленими на задану ширину і глибину ріжучими кругами або іншим аналогічним інструментом.

Вибоїни і раковини необхідно відремонтувати мінеральним чи полімерним розчином з достатньою власною міцністю. При цьому необхідно дотримуватись інструкцій по роботі з даним матеріалом. Міцність основи на відрив повинна відповідати необхідним технічним вимогам.

#### Нанесення

Спочатку необхідно вкласти елементи шовних профілів системи Mycoflex Resyst і підігнати довжину на місці. Нарізання шовних профілів виконують під кутом 60 °.

Для змішування компонентів клею на картридж встановлюють статичний міксер який йде у комплекті і встановлюють картридж в пневматичний пістолет. Тиск в пістолеті регулюється у відповідності з необхідною кількістю клею. При перерві більше 10 хвилин необхідна заміна статичного міксера. Відкриті, але не використані картриджі необхідно закрити оригінальною кришкою і використати в найближчий час. Клей наноситься вздовж верхньої кромки і зразу після цього в шов вставляється шовний профіль і втискається приблизно на 10 мм вглибину.

Потім клей наноситься на бокові сторони шовного профілю і розподіляється рівномірно за допомогою вузького шпателя. Шовний профіль, маючи більшу на 15 % ширину ніж ширина шва, вдавлюється в шов, надлишок клею прибирається. Стики шовних профілів покриваються клеєм аналогічним чином. При монтажі необхідно створити невеликий тиск шовних профілів один на одного.

#### Очищення інструмента

Протягом робочого часу матеріалу всі інструменти які використовувались можна очистити за допомогою MC-Verdunnung EP. Частково чи повністю затверділий матеріал, можна очистити тільки механічним шляхом.

#### Загальна інформація

Показники кількості матеріалу/ витрати залежать від геометрії шва і властивостей основи, можливі відхилення витрати як в більшу так і меншу сторону. Хімічний вплив і світлові навантаження можуть призвести до зміни кольору, що зазвичай, не впливає на властивості та функціональність використання.

Mycoflex Resyst Adhesive маркується у відповідності з вимогами безпеки. Необхідно дотримуватись вказівок на етикетках і листах безпеки при роботі з матеріалом.

## Технічні характеристики Mycoflex Resyst

Параметри	Одиниці виміру	Значення*	Примітки
Щільність (суміші)	кг/дм <sup>3</sup>	45	
Міцність на розрив	Н/мм <sup>2</sup>	0.24	ISO 1798
Розтягнення при розриві		120 %	ISO 1798
Водопоглинання	Об. %	< 1	DIN 53428
Колір		антрацит	
Умови нанесення	°С	> 8; < 30	температура повітря/матеріалу/основи
	%	< 85	відносна вологість повітря

## Додаткові дані Mycoflex Resyst

Постачання	Шовні профілі відповідають розмірам: Хрестоподібний профіль, 5 штук в коробці. Т-подібний профіль, 5 штук в коробці Профіль підлога-стіна, L-подібний профіль, Прямий профіль, 17х30 мм, 30 шт.; 23х40 мм, 16 шт.; 28х50 мм, 24 шт.; 35х60 мм, 18 шт.; 40х60 мм, 15 шт.; 45х70 мм, 12 шт.;
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.

\* Всі технічні значення надані при температурі 23 °С та 50 % відносної вологості повітря.

### 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 09/17. Дане видання втрачає силу при публікації нового, відредагованого видання.