



Область застосування:

- ✓ Стіни
- ✓ Підлоги
- ✓ Басейни
- ✓ Вологі приміщення
- ✓ Всередині приміщень
- ✓ Зовні приміщень

supersil

Вискоеластичний силікон для заповнення швів керамічної плитки у вологих та сухих приміщеннях. Відмінно підходить для роботи з природним каменем, наприклад, мармуром, завдяки низькій проникності, стійкості до втрати кольору та відсутності ризику виділення масляних екстрактів у структуру плитки або підкладку.

- Стійкий до грибків та бактерій
- Нейтральний під час затвердіння
- Витримує постійний контакт з водою

Supersil використовується для заповнення швів керамічної плитки, мармуру та натурального каменю, скла, емалі, твердого ПВХ, нержавіючої сталі тощо. Дуже абсорбуючі поверхні та матеріали з поганою адгезією слід заґрунтувати **sil primer**. Доступна широка гамма світлостійких кольорів. Поставляється в пластикових картриджах по 300 мл.

Опис продукту:

Відновлений силіконовий герметик, що створює еластичне ущільнення, наноситься пістолетом. Витримує деформації до 25%.

Технічні характеристики:

Щільність:	1–1,4 кг/л (20 °C) (залежно від кольору)
Час утворення плівки при відносній вологості 50%	ефект плівки проявиться через 10–20 хв
Висихання:	1–2 мм на день
Рекомендована робоча температура:	5–40 °C
Витрата (в середньому):	6–10 пог. м на картридж

Застосування

Для заповнення швів керамічної плитки в кутах стін та підлог, навколо сантехнічних з'єднань, труб, ванн, басейнів для дітей, унітазів, дверних та віконних рам тощо. Особливо підходить для натурального каменю, наприклад мармуру, завдяки відсутності проникнення та обесцвітлення, а також відсутності ризику виділення масла у плитку чи основу. Витримує постійний контакт з водою, але не придатний для акваріумів.

Mira **Supersil** не можна фарбувати. Supersil містить фунгіцид, який знижує ризик поширення бактерій, цвілі та грибків у швах, а також має високу стійкість до мийних засобів. Силікон стійкий до ультрафіолетового випромінювання.

Тип основи

Silicone можна використовувати на керамічній плитці, камені, металі, склі, емалі тощо.

Підготовка основи:

Поверхня повинна бути чистою, сухою, без жиру, мастил і пилу. Для формування рівних країв швів рекомендується використовувати малярську стрічку, яку знімають відразу після нанесення силікону.

Нанесення

Силікон наноситься вручну або спеціальним пістолетом.

Герметик вдавлюється на місце та формується за допомогою спеціального шпателя, змоченого в мильній воді, одразу після нанесення. Не використовуйте сіль.

Модуль затвердіння Supersil: 1–2 мм шва на день при 23 °C і відносній вологості 50 %.

Після затвердіння Supersil витримує температуру від -40 до +120 °C.

Техніка безпеки

Даний продукт не є небезпечним. Див. листок безпеки продукту.

Упаковка

Supersil постачається в картриджах по 300 мл.

Зберігання і транспортування

При зберіганні та транспортуванні необхідно уникати впливу вологи.

Термін зберігання: мін. 1 рік з дати виготовлення в оригінальній, неушкодженій упаковці.

Цей опис продукту містить загальні інструкції. Продукт використовується в різних мінливих умовах. Компанія mira byggeprodukter a/s не несе відповідальності за зберігання, використання в будівництві, обробку або виконання, взаємодію з іншими продуктами, використання з урахуванням місцевих умов або інших зовнішніх факторів. Компанія mira byggeprodukter a/s також не несе відповідальності у випадках, коли вищезазначена інформація неправильно інтерпретується або пропускається користувачем.

Інформацію про вирівнювальні суміші, стяжки, гідроізоляцію, клеї для плитки, кріплення плитки та затірку від mira див. на сайті www.mira.eu.com.