



Baumit Silikon

Силіконовий герметик Бауміт Силікон

Матеріал

- довготривало еластичний,
- стійкий до ультрафіолетового випромінювання
- стійкий до впливу грибків та плісняви
- однокомпонентний, силіконовий герметик для герметизації швів.

Застосування

Для зовнішніх та внутрішніх робіт
 Для заповнення зовнішніх/внутрішніх кутів плиткових облицювань, що піддаються підвищеному термічному та механічному впливу;
 для підлог з підігрівом;
 для заповнення швів на терасах та балконах житлових та адміністративних будівель;
 для герметизації місць примикання плиткового облицювання до сантехнічного обладнання (ванн, душових кабін, умивальників, унітазів, біде, тощо)

Технічні характеристики

(при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%)

Вихід, приблизно:	10 м.п. з туби 310мл. при ширині шва 5мм
Рекомендована температура застосування	≥ +15°C
Час утворення поверхневої плівки, приблизно:	15 хвилини
Час повного тверднення, приблизно:	24 год
Компенсація деформацій, приблизно: :	20%
Термостійкість:	від - 40°C до +200°C
Температура повітря та основи:	від +5°C до + 35°C
Колір	25 кольорів колекції Бауміт

Упаковка

Туба 310 мл. 6 або 12 туб/картонова коробка – в залежності від кольору;
 1 піддон = 78 коробок = 936 туб..

Зберігання

В сухому місці на дерев'яних піддонах, в оригінальній заводській упаковці - 18 місяців.

Основа

Придатний: для герметизації різноманітних видів плиткових облицювань; на терасах та балконах житлових та адміністративних будівель; для підлог з підігрівом; для герметизації місць примикання плиткового облицювання до сантехнічного обладнання.
 При облицюванні великоформатними плитками витримати технологічну перерву до повного випаровування води з клейової суміші.

Непридатний: для дерева; в басейнах, ємкостях для зберігання води; приміщеннях, що піддаються впливу хімікалій; для бетонів до закінчення терміну повного твердіння.

Підготовка: основа має бути сухою, не промерзлою, міцною, здатною нести навантаження, очищеною від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби. Для забезпечення рівних країв: проклеїти малярною стрічкою вздовж шва, та відразу по закінченню робіт її видалити.

Спосіб застосування

Герметизація: зрізати на тубі над різьбою кінець конуса. Аплікатор зрізати під кутом, підганяючи під розмір шва. Накрутити аплікатор на тубу і встановити в спеціальний пістолет. Рівномірно заповнити весь шов силіконом.

Відформувати силікон за допомогою шаблона, змоченого (напр. у мильному розчині). Малярну стрічку видалити відразу по завершенню робіт.

Після завершення робіт по герметизації швів не піддавати поверхню механічному та термічному навантаженню протягом 24 годин.

Вказівки по безпеці

Під час роботи з матеріалом дотримуватись загальнобудівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.

Загальні вказівки

Не працювати при температурі нижче + 5°C і вище + 35°C, при впливі на поверхню прямого сонячного світла, дощу, сильного вітру чи протягу.

Приймати міри по усуненню вищезазначених факторів.

Не додавати та не домішувати жодних інших речовин!

Гарантія виробника

Виробник гарантує вищезазначені характеристики силікона Baumit Silikon при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування та виробництва всього комплексу робіт. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також застосування його в інших цілях і умовах, не зазначених у даному технічному описі.

Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми надаємо на підставі власного досвіду та у відповідності з сучасним рівнем науки і техніки з метою підтримки покупців (споживачів), ні до чого нас не зобов'язують. Ці рекомендації не є підставою для будь-яких договірних правових відносин або додаткових зобов'язань за договором купівлі-продажу. Наші рекомендації не звільняють покупця від самостійної перевірки придатності наших матеріалів для використання за призначенням.