

Baumit Strap

Гідроізоляційна стрічка Baumit Strap



- Армована
- Еластична
- Сприймає деформаційні навантаження

Продукт	Гідроізоляційна стрічка призначена для герметизації вертикальних і горизонтальних зовнішніх і внутрішніх куткових примикань стін та підлог, а також для герметизації деформаційних швів та місць примикання конструкцій. Застосовується в гідроізоляційному шарі під плитковим покриттям для забезпечення стабільної герметизації куткових примикань санвузлів, балконів, терас тощо.
Склад	Матеріал ущільнення: поліпропілен-флізелінова стрічка вкрита з обох сторін стійким до старіння і гнучким термопластичним еластомерним покриттям. Армувальний матеріал: з бічних сторін виступають дві поліефірні смужки
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ Армована■ Еластична■ Хімічно стійка до дії кислот, лугів та сольових розчинів■ Спеціальна поверхня стрічки забезпечує досконале зчеплення з гідроізоляційним розчином■ Сприймає деформаційні навантаження
Застосування	Гідроізоляційна стрічка Baumit Strap призначена для герметизації вертикальних і горизонтальних зовнішніх і внутрішніх куткових примикань стін та підлог, а також для герметизації деформаційних швів та місць примикання конструкцій. Гідроізоляційна стрічка Baumit Strap застосовується під плиткове покриття в гідроізоляційному шарі для забезпечення стабільної герметизації куткових примикань санвузлів, балконів, терас тощо.
Зберігання	В сухому місці на дерев'яних піддонах, в заводській упаковці строк зберігання необмежений.
Основа	Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, недеформівною, здатною витримувати навантаження.
Підготовка основи	Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.
Виконання робіт	Матеріал готовий до безпосереднього прокладання в гідроізоляційному шарі. За допомогою зубчастої терки або, при обмазувальному методі, щітки нанести на попередньо погрунтовані конструкції шар гідроізоляційної розчинової суміші Baumit Protect або Baumit Proof. Наклеїти гідроізоляційну стрічку Baumit Strap та нанести другий шар гідроізоляційної суміші і загладити до отримання рівної поверхні. Місця виходу трубопроводів або інших елементів необхідно герметизувати ущільнюючими манжетами.
Загальні вказівки	Після нанесення, гідроізоляційне покриття Baumit не піддавати механічним і термічним впливам протягом регламентованого часу вказаного у відповідних технічних інструкціях до гідроізоляційних сумішей.

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.