

# Baumit DuoTex

## Скелітка



- Лугостійка, плетена
- Міцна, еластична
- Зручна у застосуванні, екологічно безпечна

### Продукт

Скелітка.

### Властивості

- Лугостійка, плетена, міцна, еластична скелітка.
- Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.
- Для армування шпаклівних шарів фасадних систем скріпленої теплоізоляції.

### Застосування

Для армування гідрозахисного шару в системах теплоізоляції Baumit та зміцнення шпаклівних шарів під час оздоблення фасадів.

### Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості скелітки Baumit DuoTex відповідають та перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.6-36:2008 „Конструкцій зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками“ таблиця А.5.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/4465 дійсний до 28.04.2028.

<b>Рулон:</b>	50 м <sup>2</sup>
<b>Ширина:</b>	1 000 мм
<b>Розмір чарунки:</b>	4×5 мм
<b>Вага:</b>	160 ±3 г/м <sup>2</sup> по факту: 161,9 г/м <sup>2</sup> Test metod: GB/T 9914.3-2001
<b>Товщина нитки:</b>	0,6 мм
<b>Розривне навантаження у вихідному стані, Н/5 см:</b>	не менше ніж 1500 Н/50 мм (в обох напрямках); по факту: 1820 Н / 2150 Н Test metod: GB/T 7689.5-2001
<b>Розривне навантаження за методом прискороного тестування, Н/5 см:</b>	зменшення розривного навантаження не більше ніж на 30% ≥1050 Н
<b>Розривне навантаження після 28 діб витримування у 5% розчині NaOH за температурою від +18 до 30 °С, Н/5 см:</b>	зменшення розривного навантаження не більше ніж на 50%; по факту: ~38% ≥1128 Н / 1333 Н Test metod: JC 561.2-2006
<b>Вміст смоли (LOI), %:</b>	Вимоги згідно GB/T 9914.2-2001 = 16 ±2% факт: 16,1%
<b>Скелітка обов'язково повинна бути плетеною:</b>	плетена
<b>Вихід продукції:</b>	45,5 м <sup>2</sup> з 1 рулону
<b>Витрата:</b>	1,1 м <sup>2</sup> / м <sup>2</sup> поверхні

### Форма постачання

Рулон (довжина 50 м, ширина 1,0 м), 1 піддон = 31 рулон = 1 550 м<sup>2</sup>

### Зберігання

В сухому місці на дерев'яних піддонах у вертикальному положенні, в заводській упаковці строк зберігання необмежений.

<b>Підготовка основи</b>	<p>Перед нанесенням гідрозахисного шару переконатися в тому, що розмір щілин між плитами не перевищує 2 мм. В іншому випадку щілини слід заповнювати смужками, вирізаними з пінополістирольних і мінераловатних плит.</p> <p>Гідрозахисний шар по плитам утеплювача слід виконати не пізніше ніж через 14 діб після закріплення плит на фасаді будівлі.</p> <p>Перед улаштуванням армованого гідрозахисного шару усі вершини віконних і дверних прорізів необхідно додатково армувати прямокутними вирізами „косинками“ із лугостійкої склосітки Baunit DuoTex з розмірами не менше 200×350 мм.</p>
<b>Виконання робіт</b>	<p><b>Приготування:</b> Для улаштування армованого гідрозахисного шару необхідно нанести клейову шпаклівну суміш Baunit DuoContact при допомозі зубчатого шпателя із нержавіючої сталі з розміром зубу 10×10 мм.</p> <p><b>Виконання робіт:</b> У свіжнанесений шар клейової шпаклівної суміші Baunit DuoContact прокласти вертикальними полотнами лугостійку склосітку Baunit DuoTex на 1/2–2/3 її товщини з напуском суміжних полотнин не менше 100 мм, після чого поверхню загладити. Товщина армувального гідрозахисного шару повинна становити 3-5 мм у відповідності з вимогами ДСТУ Б В.2.6-36:2008.</p> <p>Для подальшого виробництва робіт, витримати технологічну перерву не менше 3–5 діб.</p> <p><b>Рекомендації щодо виконання робіт:</b> Поверхні, що піддаються підвищеним ударним навантаженням, необхідно додатково посилити нижчезрозташованим гідрозахисним шаром, армованим панцирною склосіткою Baunit StrongTex, встановленою упритул одна до одної.</p>
<b>Загальні вказівки</b>	<p><b>Вказівки з безпеки:</b> Під час виконання вищезазначених робіт дотримуватися вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 „Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками“ табл. А.5 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 „Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей“, технологічних карт „Baunit“, а також керуватися загальнобудівельними правилами безпеки.</p> <p><b>Загальні вказівки:</b> 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.</p> <p>Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також застосування його в інших цілях і умовах, не вказаних в даному технічному описі.</p>

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.