



Baumit DuoTex

Склосітка Бауміт ДуоТекс



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

Продукт	Лугостійка склосітка				
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ Лугостійка, плетена, міцна, еластична склосітка.■ Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.■ Для армування шпаклівних шарів фасадних систем скріпленої теплоізоляції.				
Застосування	Призначена для армування гідрозахисного шару в системах теплоізоляції Baumit та зміцнення шпаклівних шарів при оздобленні фасадів.				
Технічні характеристики	<table><tr><td>DuoTex</td><td></td></tr><tr><td>Витрата</td><td>1.16 m²/m² поверхні</td></tr></table>	DuoTex		Витрата	1.16 m ² /m ² поверхні
DuoTex					
Витрата	1.16 m ² /m ² поверхні				
Форма постачання	Рулон (довжина 50 м, ширина 1,0 м), 1 піддон = 31 рулон = 1 550 м ²				
Зберігання	В сухому місці на дерев'яних піддонах у вертикальному положенні, в заводській упаковці строк зберігання необмежений.				
Підготовка основи	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. Гідрозахисний шар по плитам утеплювача слід виконати не пізніше ніж через 14 діб після закріплення плит на фасаді будівлі. Перед улаштуванням армованого гідрозахисного шару усі вершини віконних і дверних прорізів необхідно додатково армувати прямокутними вирізами „косинками“ із лугостійкої склосіткою Baumit DuoTex з розмірами не менше 200×350 мм.				
Виконання робіт	Для улаштування армованого гідрозахисного шару необхідно нанести клейову шпаклівну суміш Baumit DuoContact при допомозі зубчатого шпателю із нержавіючої сталі з розміром зубу 10×10 мм. У свіжонанесений шар клейової шпаклівної суміші Baumit DuoContact прокладати вертикальними полотнами лугостійку склосітку Baumit DuoTex на 1/2 -2/3 її товщини з напуском суміжних полотнин не менше 100 мм, після чого поверхню загладити. Товщина армуваного гідрозахисного шару повинна становити 3-5 мм у відповідності з вимогами ДСТУ Б В.2.6-36:2008. Для подальшого виробництва робіт, витримати технологічну перерву не менше 3-5 діб.				
Загальні вказівки	Поверхні, що піддаються підвищеним ударним навантаженням, необхідно додатково посилити нижчерозташованим гідрозахисним шаром, армованим панцирною склосіткою Baumit StrongTex, встановленою упритул одною до одної.				

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцем / 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.