

Capatect Standard Gewebe 640

Лугостійка фасадна склосітка перевивального переплетення для систем утеплення Capatect Standard A і B.

Опис продукту

Сфера застосування

Армувальна склосітка для систем Capatect Standard A і B в поєднанні з Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176 та Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176 EPS утворює гідрозахисний армувальний шар.

Властивості

- має високу міцність до розрива і розтягування;
- сприяє подоланню внутрішніх напружень армувального шару;
- має високу стійкість до дії лужних компонентів навіть в умовах підвищеної вологості;
- запобігає утворенню тріщин в штукатурному шарі;
- розмір чарунок 4x4,5 мм.

Упаковка/Розмір тари

Рулон: довжина 50 м, ширина 1,0 м = 50 м²

Колірні відтінки

Білий.

Зберігання

В сухому приміщенні. Захищати від впливу прямих сонячних променів.

Технічна характеристика

Міцність і подовження:
міцність на розрив (h/50 мм) і максимальне подовження (%) під час досягнення мінімальної міцності, яка встановлюється у відповідності до DIN EN ISO 13934-1

Параметр	Міцність		Подовження	
	номінальне значення		мінімальне значення	середнє значення
Нормальні умови	2100/2100*		1900/1800	3,8/3,8**
Швидкий тест (6 годин)	1600/1500		1330/1260	3,5/3,5
28 діб 25% NaOH	1350/1300		950/900	3,5/3,5

*основа/уток **подовжжє/поперечне

Додаткові продукти

Capatect-Diagonalarmierung 651/00

Попередньо підготовлена частина тканини для додаткового діагонального армування в усіх кутах фасадних прорізів (вікна, двері).

Розмір: 330 x 545 мм.

Упаковка: 100 шт. в коробці.



Застосування

Підготовка основи

Перед нанесенням гідрозахисного шару переконайтеся в тому, що розмір щілин між плитами не перевищує 2 мм. В іншому випадку щілини слід заповнювати смужками, вирізаними з пінополістирольних і мінераловатних плит у відповідності до типу утеплювача. Гідрозахисний шар по плитам утеплювача слід виконати не пізніше ніж через 14 діб після закріплення плит на фасаді будівлі.

Витрата

1,1 м²/м²

Монтаж

Нанести відповідну армуючу масу Capatect Standard Klebe-und Armierungsmasse 176 по ширині смуги тканини на ізоляційну плиту повним шаром приблизно на 2/3 необхідної товщини шару, акуратно без складок укласти і втопити склотканину Capatect Standard Gewebe 640. Сусідні смуги укладати з накладенням приблизно 100 см на стижах. Потім зашпаклювати поверхню в техніці "мокре по мокрому", забезпечивши повне покриття тканини. Товщина армувального шару повинна становити 3-5 мм.
Поверхні, що піддаються підвищеним ударним навантаженням, необхідно додатково посилити нижчезрештованим гідрозахисним шаром, армованим панцирною склосіткою Capatect-Panzergewebe 652, встановленою упритул одна до одної.

Примітки

Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)

При виконанні вищезазначених робіт дотримуватись вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 "Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками" таблиця А.5 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 "Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей", технологічних карт "Caparol", а також "Посібника по проектуванню, улаштуванню та експлуатації збірних систем фасадної теплоізоляції з опорядженням штукатурками будинків і споруд Caparol".

Зверніть увагу (Станом на момент друку)

Виробник не несе відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також застосування його в інших цілях і умовах, не вказаних в даному технічному описі.

Утилізація

Матеріали та вся супутня упаковка повинні бути утилізовані безпечним способом згідно з усіма вимогами місцевої влади як старі матеріали зі скловолокна та/або змішані будівельні відходи та відходи знесення. Особливу увагу слід приділяти видаленню відходів з майданчика відповідно до стандартних процедур будівництва.

Центр обслуговування клієнтів

ДП «КАПАРОЛ УКРАЇНА» - Дочірнє підприємство DAW SE, 04112, Україна, м. Київ, вул. О. Теліги, 6, корпус 8, Бізнес-центр «Форум Вест Сайд»

E-mail: info@caparol.ua