

Capatect Standard Gewebe 640

Лугостійка фасадна стеклотканева сітка 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 утворює гідрозахисний армувальний шар.		
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> ■ фасадна лугостійка склосітка має високу міцність до розривів і розтягувань; ■ сприяє подоланню внутрішніх напружень, викликаних різкими перепадами температури і вологості повітря; ■ завдяки особливій обробці полімерами має високу стійкість до дії лужних компонентів навіть в умовах підвищеної вологості; ■ запобігає утворенню тріщин в штукатурному шарі в будь-яких кліматичних умовах. ■ розмір чарунок 4x4,5 		
Упаковка/Розмір тари	Рулон: довжина 50 м, ширина 1 м = 50 м ²		
Колірні відтінки	білий		
Зберігання	У сухому місці		
Технічна характеристика	<p>Товщина обробленої тканини, мм 0,5 Маса на одиницю необробленої тканини, гр/м² 117 Маса на одиницю обробленої тканини, гр/м² 150</p> <p>Міцність і подовження: міцність на розрив (h / 50 мм) і максимальне подовження (%) під час досягнення мінімальної міцності, яка встановлюється за DIN EN ISO 13934-1</p>		

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 **поздовжнє/поперечне

Технічна інформація

Додаткові продукти	Carpatect-Diagonalarmierung 651/00 Розкросна частина тканини для додаткового діагонального армування у всіх кутах фасадних прорізів (вікна, двері). Розмір: ок. 330 x 545 мм Упаковка: 100 шт. в коробці
Артикул продукту/Продукт №	640

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. Гідрозахисний шар по плитам утеплювача слід виконати не пізніше ніж через 14 днів після закріплення плит на фасаді будівлі. Для улаштування армованого гідрозахисного шару необхідно нанести клейову шпаклівну суміш Carpatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176 за допомогою зубчатого шпателью із нержавіючої сталі з розміром зубу 10x10 мм.
Витрата	1,1 m ² /m ²
Монтаж	Нанести відповідну армуючу масу Carpatect 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 Carpatect Standard Gewebe 640. Сусідні смуги укладати з накладенням бл. 100 мм на стижах. Потім зашпатлювати 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 нижчерозташованим гідрозахисним шаром, армованим панцирною склосіткою Carpatect-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" табл. А.5 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 "Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей", технологічних карт "Carpacol", а також керуватися загальнобудівельними правилами безпеки.
---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Технічна інформація · Видання: лютого 2021

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у даному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації. ДП "Капарол Україна" вул.