

ТЕХНІЧНА КАРТА

Сітка із скловолокна



Сітка із скловолокна

ОПИС ПРОДУКТУ

Сітка із скловолокна для виконання армованих шарів у системах утеплень зовнішніх стін будинків по технології ETICS MAJSTERPOL.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Перед виконанням армованого шару у системах утеплень через мін. 48 годин після приклеювання пінопластові плити слід прошліфувати крупнозернистим наждачним папером або терткою для пінопласту, а потім ретельно очистити від пилу. Защаклювати з'єднання. Укріпити у клейовому розчині для занурення сітки STYROLEP Z кутів, віконні плінтуси, дилатаційні профілі і залишити їх до висихання. Поверхня приклеєних пінопластових плит повинна бути рівна і безперервна. Щілини між плитами по всій товщині утеплення слід заповнити пінопластом або поліуретановою піною під низьким тиском.

УВАГА! Не залишати відкриті пінопластові плити на довгий термін, бо це може призвести до знищення їх поверхні УФ-променями, і в результаті цього – до ослаблення адгезії клейового розчину. Якщо на поверхні пінопласту з'явиться пильний пожовклий шар або пінопластові плити наражаються на дію сонця протягом більше, ніж 7 днів, слід тоді їх ретельно прошліфувати і очистити від пилу.

ЗАСТОСУВАННЯ

Готовий клейовий розчин нанести безперервним шаром з товщиною приблизно 3-4 мм або за допомогою зубчастого шпателью (зубці 8-10 мм), після чого занурити сітку так, щоб вона була рівномірно натягнута і повністю занурена у розчин. Сусідні смуги сітки укласти вертикально або горизонтально на заклад не менше 10 см. Поверхня армованого шару повинна бути гладкою і рівною, а сітка - невидимою. У протилежному випадку нанести другий тонкий шар клейового розчину (з товщиною приблизно 1 мм) для повного вирівнювання та вигладжування його поверхні. Товщина армованого шару повинна становити від 3 до 5 мм. На ділянках, що наражаються на механічні uszkodження (особливо цокольна зона і зона першого поверху) рекомендується застосовувати два шари сітки, укладені перпендикулярно один до одного. Занурення чергових сіток слід виконувати методом «мокре на мокро». Товщина армованого шару у такому випадку повинна становити 4-6 мм. Ширина армувальної сітки повинна бути підібрана так, щоб було можливими оклеювання віконних і дверних рам по всій їх глибині.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Тип з'єднання поверхні: сітка із перевивальним переплетенням

Поверхнева маса (сира сітка): 117 ± 5 г/м²

Поверхнева маса (просочена): 145 ± 5 г/м²

Величина очка: приблизно 4x5 мм

Ширина тканини: 1,0 м

Довжина рулону: 50 м

Міцність	Стан при поставці	Згідно ЕТАГ 004 тест 28-денний
Основа	≥ 1750 Н/5см	$\geq 50\%$ і ≥ 1000 Н/5см
В'язка	≥ 1750 Н/5см	$\geq 50\%$ і ≥ 1000 Н/5см

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому приміщенні, у вертикальній позиції, уникаючи прямої дії сонячного проміння.

СКЛАД

Скловолокно, покрите лужностійкою дисперсією.

<p>Також допускається відрізування сітки по кутках виключно у випадку застосування захисних кутників зі смугами сітки граматурою не менше 145 г/м² та шириною, що дозволяє закласти сітку мінімум на 10 см. Армований шар залишити для висихання на період не менше 48 год.</p>	
--	--



Майстер-Пол Товариство з обмеженою відповідальністю, Командитне товариство
Мєня 291, 05-319 Цєглув, Польща
Тєл./моб. (25) 757 05 54, +48 501 550 510,
факс (25) 759 97 09
www.majsterpol.pl, biuro@majsterpol.pl