

Hercul[®] Thermo-S

НАПИЛЮВАНИЙ
УТЕПЛЮВАЧ



БУДЕ ТЕПЛО

www.hercul.com.ua
info@hercul.com.ua

Hercul[®]
ПРОФЕСІЙНІ РІШЕННЯ...

НАПИЛЮВАНИЙ УТЕПЛЮВАЧ

Поліуретановий

Hercul[®] Thermo-S



Вихід - 3 м² в один шар товщиною 1,5 см



НОВЕ ПОКОЛІННЯ
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ
Технологія, доступна кожному!

Напилюваний утеплювач утворює цілісний, монолітний теплоізоляційний шар без стиків

Hercul[®]
Thermo-S

Переваги утеплювача в порівнянні з традиційними матеріалами

Hercul[®]
Thermo-S

HERCUL Thermo-S - Напилюваний утеплювач. Поліуретановий, однокомпонентний. Інноваційна альтернатива традиційним методам утеплення будівель і приміщень. Забезпечує абсолютно цілий контакт з поверхнею і утворює цілісний, монолітний теплоізоляційний шар, без стиків. Дозволяє ізолювати важкодоступні місця, вузли і конструкції складних форм. Не вимагає спеціального обладнання для нанесення, а також професійних навичок. Роботи може самостійно виконати будь-яка людина.



Економія часу та грошей

Час підготовки до роботи - 1,5-2 хвилини. Середня швидкість виконання робіт - 1 кв.м/хвилина. Не вимагає ніяких додаткових матеріалів, а це значить не потрібен час для їх підготовки і монтажу. Вам потрібен лише пістолет для нанесення.

Висока адгезія до будь-яких матеріалів і поверхонь

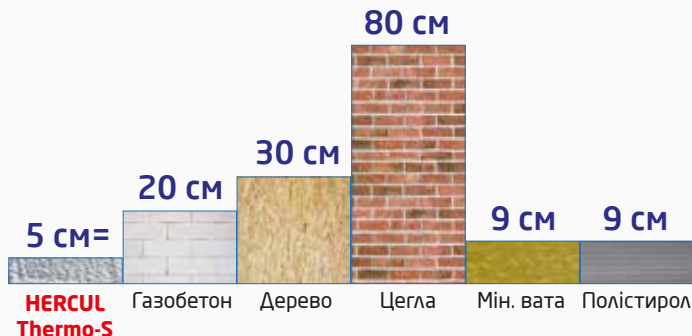
Завдяки високій адгезії може наноситися на будь-які нерівні поверхні і конструкції складних форм, заповнюючи порожнечі і утворюючи цілісний монолітний шар тепло і звукоізоляції без стиків, що неможливо виконати традиційними теплоізоляційними матеріалами. Таким чином підвищує ефективність теплоізоляції, усуває містки холоду і точки роси, гасить хвилювий та ударний шум.



Сфери застосування:

Дахи, горища, фасади, фундаменти і підвали, металеві конструкції. Стелі, підлоги, зовнішні стіни, міжповерхові перекриття, перегородки, конструктивні елементи будівель. Балкони, лоджії, господарські будівлі, дверні та віконні укоси. Трубопроводи, вентиляційні канали, холодильне обладнання, резервуари. Кузови, причепи та будки транспортних засобів. Човни, яхти, судна і всі види морських транспортних засобів.

Завдяки низькому коефіцієнту теплопровідності 0,025 Вт/м*К має дуже високу теплову ефективність:



Порівняння технологій

	HERCUL Thermo-S	EPS полістирол	Мінеральна вата	Напилюваний ППУ промисловий
Коефіцієнт теплопровідності	0,025	0,045	0,040	0,034
Клас вогнестійкості	B3	B3	A1	Залежний
Метод нанесення, кріплення	Напилювання	Монтаж опорної конструкції	Монтаж опорної конструкції	Напилювання
Надання форми і розміру	Регулюється	Обрізка	Обрізка	Регулюється
Шви, стики	Не має	Має	Має	Не має
Час підготовки	2 хвилини	30 хвилин	30 хвилин	20 хвилин
Додаткові матеріали	Пістолет, очищувач	Клей, кріплення, пристрій для свердління	Клей, кріплення, пристрій для свердління	Балони з матеріалами, шланги, машина для нанесення
Швидкість нанесення	1 хв/кв.м	10 хв/кв.м	10 хв/кв.м	1 хв/кв.м
Виконання робіт	Будь-яка людина	Бригада професіоналів	Бригада професіоналів	Бригада професіоналів



ЗБЕРІГАЄ
ТЕПЛО



ЕКОНОМИТЬ
ЧАС



ЕКОНОМИТЬ
ГРОШІ



ІЗОЛЮЄ
ШУМ