

# Ekoterm

Лепило за топлоизолации на циментова основа с микрофибри и грижливо подобрани функционални добавки на водещи фирми в областта на строителната химия.

*ЕКОТЕРМ.  
Няма начин да се съборкаш.*



Продуктът покрива изискванията за съответствие на **БТО - 06.22/04.09.2006 г.**

топлоизолационната плоскост от страната на залепването. При големи неравности е допустимо лепилото да се нанася на "топки".

Нанесеното лепило запазва пластичността си в продължение на 15–20 минути.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Не се препоръчва смесването на Екотерм с цимент, пясък и други, понеже това води до влошаване на качеството му.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ РАБОТА

Температура при работа +5° до +30°C.

## РАЗХОДНА НОРМА

Разходната норма на Екотерм при лепене на гребен е 4-8 кг/м<sup>2</sup>, а при лепене на "топки" е около 5-10 кг/м<sup>2</sup>.

## ОПАКОВКА

Разфасовки от 25 кг. Многослойната хартиена торба с полиетиленова вложка гарантира съхраняването на техническите показатели на лепилото.

## СРОК НА ГОДНОСТ

В затворена оригинална опаковка продуктът съхранява експлоатационната си годност и осигурява съответствие с техническите изисквания минимум 12 месеца от датата на производство.

Прот. № 1050/24.10.2008 г. - НИИСМ - София



**25kg**

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Лепило за топлоизолации на циментова основа, модифицирано с целулозни фибри и специални подобрители за допълнителна еластичност и предотвратяване на напуквания. Хидро и мразоустойчив продукт за лепене на топлоизолационни плоскости от EPS, XPS и вата. Може да се използва и за шпакловка „първа ръка“, но се препоръчва за тази цел да се употреби Екопласт.

## НАЧИН НА РАБОТА

Към 220 мл вода се добавя 1 кг Екотерм (5.5 литра вода за 25 кг). Разбърква се старателно с електромеханична бъркалка на бавни обороти (до 500 об/мин). Изчаква се 5 минути и отново се разбърква. Получената хомогенна смес има готова за работа пастообразна консистенция.

Нанасянето на материала става с назъбена маламашка върху основата, като се препоръчва да се прешпаклова и

# Ekoterm

Лепило за топлоизолации на циментова основа с микрофibri и грижливо подобрани функционални добавки на водещи фирми в областта на строителната химия.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Списък на характеристиките и декларираните стойности	Метод на изпитание
1	Якост на натиск на 28 ден $\geq 6 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1015-11
2	Якост на огъване на 28 ден $\geq 5 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1015-11
3	Якост на сцепление с основата /бетонова повърхност/ $\geq 250 \text{ kPa}$	БДС EN 1015-12
4	Якост на основното покритие /армировка/ EPS-плоча $\geq 80 \text{ kPa}$	БДС EN 13494, ETAG-004 (EOTA)
5	Якост на сцепление на лепилния състав - EPS-плоча <ul style="list-style-type: none"> <li>• След 28 дни при нормални условия <math>\geq 80 \text{ kPa}</math></li> <li>• След 3 цикъла на кондициониране <math>\geq 80 \text{ kPa}</math></li> </ul>	БДС EN 1015-10 БДС EN 1015-10
6	Коефициент на капилярна абсорбация на вода - $0.08 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$	БДС EN 1745, табл. A12

## УКАЗАНИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на закрито в сухо, проветриво помещение. Остатъците в разпечатани опаковки запазват експлоатационните си показатели в срока на годност ако след употреба опаковката се затвори грижливо. Препоръчва се запечатване със самозалепваща лента.

## ПРОИЗВОДИТЕЛ

Екохим ЕООД, Варна  
тел./факс: +359 52 511-855  
[www.ekohim-bg.com](http://www.ekohim-bg.com)

## РИСКОВИ ФРАЗИ

R43–Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

S2–Да се пази от деца.

S26–При попадане в очите веднага да се изплакне обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S37–Да се носят подходящи ръкавици.