

ТЕРАКОЛ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

Лепило шпакловка за топлоизолационни плоскости EPS, XPS, минерална и каменна вата

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

За залепване на топлоизолационни плоскости от екструдиран и експандиран полистирол, както и от минерална вата, а също и направа на тънкослойни шпакловки върху тях. Елемент от топлоизолационната система „БОРОТЕРМ“.

КАЧЕСТВА:

- Съдържа фибри
- За шпакловане и залепване на топлоизолационни плоскости EPS, XPS и др.
- Хидро- и мразоустойчиво
- Висока якост на сцепление с EPS плочите и основата
- Произвежда се съгласно **БДС EN 13499**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:

Якост на сцепление на основното покритие към EPS плоча: 125 kPa
(БДС EN 13494)

Якост на сцепление на лепило-шпакловачната смес към EPS плочата: 145 kPa

EPS плочата:

(БДС EN 13494)

Водопропускливост: 0,05 kg/m² · h^{1/2}

(БДС EN 1062-3)

Паропропускливост: 105 g/m²·d

(БДС EN ISO 7783-2)

Съпротивление на удар: Без повреди
(БДС EN 13497) топче 500g, h-408mm

*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха 23±5°C и относителна влажност на въздуха 50+5%.

РАЗХОД:

залепване - 3-4 kg/m²

шпакловане - 4-5 kg/m²

*Разходът зависи от неравностите на основата и дебелината на армиращата мрежа.

ГАРАНЦИОНЕН СРОК:

12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

ОПАКОВКА:

Многослойни хартиени торби с нетно тегло 5kg; 25kg.

СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранява се в закрити и сухи складови помещения, върху дървени скари.

H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H315 - Може да причини дразнене на кожата.

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H317 - Може да предизвика алергична кожна реакция.

P261 - Да се избягва вдишване на прах.

P271 - Да се използва само на открито или на добре проветриви места.

P304+P340 - При вдишване изведете пострадалия на чист въздух.

P302+P352 - При контакт с кожата – измийте обилно със сапун и вода.

P362 - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила.

P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата потърсете медицински съвет.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:

Основата трябва да бъде здрава, чиста и суха.

ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:

- Бетонови повърхности
- Циментови и вароциментови мазилки
- Газобетон

За други основи, моля да се консултирате с нас!

НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:

- Пластмасови повърхности

СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:

Назъбена шпакла с размер на зъбите 8-10 mm, и права шпакла

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:

Инструменти и зацепани места да се измиват с вода преди да са застъхнали.

УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:

- Основата трябва да е здрава, чиста и суха.
- С лепилото се работи само в сухо време и при температура на околната среда и на основата не по-ниски от 5°C и не по-високи от 30°C през цялото денонощие.
- Не се препоръчва към лепилото да се добавят цимент, пясък и др., тъй като това ще доведе до влошаване на качествата му.
- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.

НАЧИН НА РАБОТА:

Лепилото се смесва с вода, като към около 1,2 – 1,3 l вода се прибавя 5 kg суха смес. Умокрената с вода смес се разбърква с електрическа бъркалка в продължение на 5-6 min до получаване на гладка, пастообразна смес без бучки. Оставя се да престои 15min за зреене, разбърква се отново кратко и е готова за работа. Забърканото количество може да се употребява при температура 20°C в продължение на около 4-5 часа.

Залепване: При равна основа „ТЕРАКОЛ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИИ“ се нанася на гърба на топлоизолационната плоскост с назъбена шпакла (размер на зъбите 8-10 mm) и се притиска към стената. При неравна основа се правят обли купчинки в различните точки на плоскостта и по цялата периферия.

Шпакловане: Може да се извърши най-рано след 3 дни (при 20°C и 65% относителна влажност на въздуха). Шпакловката се нанася с права шпакла в слой от 3-4 mm, като същевременно шпакловъчния слой се армира с алкалоустойчива мрежа.

В лепилото са вложени фибри, които не позволяват напукване на лепилото и шпакловката.

Отвореното време е около 40 min.

ПРЕПОРЪКИ:

Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/ професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа технически данни и информационният лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен да тества или потърси информация преди полагането на продукта.



ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

Продуктът съдържа цимент и реагира алкално с водата. Очите и кожата трябва да се предпазят от контакт с продукта. За повече информация - справка с Информационния лист за безопасност.