



ЛЕПИЛО ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ ЗА ЛЕПЕНЕ И ШПАКЛОВАНЕ С ФИБРИ



Сухо лепило с армиращи влакна

Вътрешна употреба

Външна употреба

Предназначение:

- За залепване на топлоизолационни плоскости от екструдирани или експандирани пенополистирени и минерална вата;
- За направа на защитна изравнителна шпакловка върху топлоизолационни плоскости при изпълнение на вътрешна и външна допълнителна топлоизолация на сгради.

Свойства:

- Много добра якост на сцепление при опън с бетон;
- Отлична якост на сцепление при опън с бетон след потапяне във вода;
- Много добра якост на сцепление при опън с пенополистирен;
- Добра якост на сцепление при опън с пенополистирен след потапяне във вода;
- Добро поведение при съхранение.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Якост на сцепление при опън с бетон (ТО-7-35/17.09.2003):

min 100 kN/m²

Якост на сцепление при опън с бетон след потапяне във вода: (ТО-7-35/17.09.2003)

min 100 kN/m²

Якост на сцепление при опън с бетон след 5 цикъла: вода 20 °C сушене 60 °C (ТО-7-35/17.09.2003):

min 100 kN/m²

Якост на сцепление при опън с пенополистирен: (ТО-7-35/17.09.2003)

min 100 kN/m²

Якост на сцепление при опън с пенополистирен след потапяне във вода: (ТО-7-35/17.09.2003)

min 100 kN/m²

Якост на сцепление при опън с пенополистирен след 5 цикъла вода 20 °C сушене 60 °C: (ТО-7-35/17.09.2003)

min 100 kN/m²

Разход:

- за залепване на топлоизолационни плоскости: 3,5 - 4 kg/m²
- за шпакловане: 2,5 - 3 kg/m²

Опаковка:

Книжни торби с нето тегло 25 kg.

Съхранение:

Температура на съхранение до 30° C.
Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения. Опаковката да се пази от влага.
Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

Изисквания към основата:

- Основата за залепване на топлоизолационните плоскости трябва да бъде здрава, суха, равна, без замърсявания от масло, строителни отпадъци, прах и постна боя.
- При наличие на пукнатини или ронещи се участъци в основата за нанасяне, те предварително се изчукват, отстраняват се и мястото се изкърпва с циментов състав.
- При порьозни и по-слаби основи (стари мазилки) е желателно основата да бъде згундирана със Deko professional строителен грунд водоразредим.



| | |
|---|--|
| Необходими инструменти и приспособления: | За залепване на топлоизолационните плоскости и нанасяне на шпакловката са необходими: електрическа или ръчна бъркалка, метла или твърда четка, права и назъбена шпакла от стоманена ламарина, мистрия, отвес, съдове за смесване. |
| Начин на работа: | <p>Deko professional лепило за топлоизолационни плоскости с фибри (за лепене и шпакловане) се използва след разбъркване с вода в следното съотношение: 1 kg. суха смес : (0,25-0,30) kg вода до получаване на хомогенна смес с необходимата гъстота.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сместа престоява 10- 15 минути за „узряването“ ѝ за разтваряне на добавките. • Следва повторно хомогенизиране. • Полагането на лепилото се осъществява в слой от 2-3 mm. Работната гъстота се запазва най-малко 6 часа при температура 20-25° C. • Най-рано след 48 часа може да се извърши шпакловането на залепените топлоизолационни плочи с помощта на права шпакла на слой с дебелина 3-4 mm, като едновременно се армира с алкалоустойчива стъклена мрежа. |
| Не се допуска: | <ul style="list-style-type: none"> • Смесване на лепилото шпакловка с други продукти, в т.ч. цимент; • Разреждане на лепилото-шпакловка с вода след започване на втвърдяването му; • Залепване и шпакловане върху огрени от слънцето стени при температура над 35° C; • Залепване и шпакловане върху мокри или обледенени повърхности. |
| Почистване на инструментите: | С вода и чрез обстързване. |
| Условия за нанасяне: | Залепването и шпакловането се извършват при температура от 5 до 35° C. |
| Хигиена и безопасна работа: | <p>Deko professional Лепило с фибри за топлоизолационни плоскости е екологично чист продукт и не се класифицира като опасен.</p> <p>При необходимост, справка с Информационния лист за безопасност.</p> |

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било замествено или променено с по-нова редакция.



005