

## ДЕКОФИХ ЛЕПИЛНА СМЕС ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ ОТ EPS и XPS

Сухо лепилна смес на циментова основа

Външна употреба

Вътрешна употреба

- Предназначение:**
- За залепване на топлоизолационни плоскости от екструдирани и експандирани полистирол: стиропор, фибран, стиродур, стирофом, монодур и др.
- Свойства:**
- Много добра еластичност;
  - Хидро и мразоустойчивост;
  - Много висока якост на сцепление на основното покритие към EPS плочата;
  - Много висока якост на лепилото към EPS плочата;
  - Добро поведение при съхранение.
- Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство. Лепилото отговаря на БДС EN 13499.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

#### ПОКАЗАТЕЛИ

#### НОРМА

Якост на сцепление на основното покритие с EPS-плочата:  
(БДС EN 13499)

min 80 kPa

Сцепление на лепилото с EPS плочата след 28-ия ден при нормални условия:  
(БДС EN 13494)

min 80 kPa

Сцепление на лепилото с EPS плочата след 3 цикъла на кондициониране:  
(БДС EN 13494)

min 80 kPa

Разход:

4,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Време за пълно втвърдяване:

24 часа

Опаковка:

Книжни торби с нето тегло: 25 kg.

<b>Съхранение:</b>	<p>Температура на съхранение – до 30°C.</p> <p>Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения. Опаковката да се пази от влага.</p> <p>Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.</p>
<b>Подготовка за работа:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основата трябва да е здрава, чиста и суха;</li> <li>• С лепилото се работи само в сухо време при температури от 5 до 30°C;</li> <li>• Не се препоръчва към лепилото да се добавя цимент, пясък и др., тъй като това ще доведе до влошаване на качествата му.</li> </ul>
<b>Приготвяне на лепилната смес:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Към 5 – 6 литра вода се прибавят 25 kg суха смес при непрекъснато разбъркване в продължение на 5 – 6 минути с нискооборотна електрическа бъркалка до получаване на хомогенна еднородна маса;</li> <li>• Сместа се оставя да зрее 15 – 20 минути, след което се разбърква още веднъж и разтворът е готов за полагане;</li> <li>• При необходимост се допуска добавянето на вода до постигане на желаната консистенция;</li> <li>• Така приготвения разтвор е годен за ползване в течение на 4 – 5 часа.</li> </ul>
<b>Начин на работа:</b>	<p><b>Залепване:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При равна основа DekoFix се нанася на гърба на топлоизолационната плоскост с назъбена шпакла (размер на зъбите: 8 – 10 mm) и се притиска към стената;</li> <li>• При неравна основа лепилната смес се полага “на топки” на няколко места върху задната страна на плоскостта и по цялата периферия.</li> </ul>
<b>Почистване на инструментите:</b>	С вода и чрез обстъргване.
<b>Условия за нанасяне:</b>	Работи се при температура над 5°C.
<b>Хигиена и безопасна работа:</b>	<p>Deko professional DekoFix Лепилна смес за топлоизолационни плоскости от EPS и XPS се класифицира като дразнещ очите, дихателните пътища и кожата продукт. Съдържа портланд цимент.</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 заместено или променено с по-нова редакция.

---