



Лепилото-шпакловка- “Супракол флекс” представлява прахообразна смес от цимент, минерални пълнители и добавки от стъклофибърни нишки и други, която след разбъркване с вода е готова за работа. Гъвкавото лепило – шпакловка “Супракол флекс” е предназначено за топлоизолационни плоскости – експандирани, екстудирани или получени по друг начин плоскости от пенополистирен стиропор и др.), минерални вати, перлитови, вермикулитови, изделия, газобетон, топлоизолационни плоскости на органична или неорганична основа, както и върху прясно положени основи и основи, подложени на повишени динамични и термични натоварвания.

ПРИГОТВЯНЕ НА ЛЕПИЛОТО

В 5.5л.вода се прибавя сухата смес и се разбърква ръчно или с механична бъркалка до получаването на хомогенна смес. Лепилото се оставя да престои 10 минути, след което отново се разбърква. При необходимост се добавя вода или лепило до получаване на желаната консистенция. Времето за употреба на готовата смес е 6 часа

ОПАКОВКА: в двуслойни или трислойни торби с полиетилен в средата с нетна маса 25 кг. с отклонение $\pm 2\%$ от масата.

Супракол флекс -C2TE БДС EN12004:2001 БДС EN 13499

Характеристики на продукта:

- Вид: прахообразна смес
- Цвят: сив
- Насипна плътност: 1250-1300 кг/м³
- Мразоустойчиво
- Гъвкаво

Разходна норма:

3-4 кг./м²

Данни за употреба:

- Насипна плътност: 1250-1300 кг/м³
- Време за “узряване”: 15 минути
- Време за работа: 6 часа
- Отворено време: 15-20 мин.
- Жизненоспособност: 6 часа
- Приплъзгане: 0.1mm
- Възможност за коригиране: 25 мин

Общи характеристики:

- Начална якост на сцепление при опън: 2,63 N/mm²
- Якост на сцепление при опън след потапяне във вода: $> 1 \text{ N/m}^2$
5.30 N/mm²
- Якост на сцепление при опън след термично третиране: $> 1 \text{ N/m}^2$
- Якост на сцепление при опън след цикли замразяване - размразяване: $> 1 \text{ N/m}^2$
- Отворено време: якост на сцепление при опън: 2,40 N/mm²
- Плътност на готовата смес: 1200-1250 кг/м³
- Якост на сцепление пенополистирен: 0,76 min

Подготовка на основата:

Основата трябва да бъде здрава и устойчива и да няма отделящи се субстанции.