



White / Grey

■ ЛЕПИЛО И ШПАКЛОВКА

■ EPS, XPS, MW - ФИБРИ

■ ОТВОРЕНО ВРЕМЕ - Е 30-40мин

■ НАМАЛЕНО СВЛИЧАНЕ - Т

**EASY  
FOR**

**WORK**

**TESTED  
with  
STANDARD**

EN 13 499  
EN 13 500

**CE**  
15

EN 12 004

**ISO**

9001:2008

## ■ ПРИЛОЖЕНИЕ:

За лепене и шпакловане на топлоизолационни плоскости от експандиран (EPS), минерална вата (MW), екструдирани (XPS) полистирен и полагане на армировъчна фибро мрежа. Подходящо е за изграждане на външни топлоизолационни системи на нови сгради, така и за подобряване на топлоизолацията на стари стени и фасади.

## ■ СВОЙСТВА:

Висока якост, повишена еластичност и пукнатиноустойчивост. Отлично сцепление с основата на полистиреновите плоскости и армировъчната мрежа - парапропускливо, водо и мразоустойчиво. Шпакловката предпазва от атмосферни въздействия и механични наранявания.

## ■ НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

При гладки и равни основи, готовият разтвор се нанася на гребен по цялата повърхност на топлоизолационната плоскост с назъбена маламашка. Когато основата е неравна, лепилото се нанася по обиколката на плочата във вид на ивица с широчина 4-5 см. и на няколко места във вътрешността под формата на „топки”. При направата на армирана шпакловка, разтворът се нанася по повърхността на основата с помощта на гребен. Полага се мрежата, като краищата ѝ се застъпват и притискат в областта на фугите след което се заглажда с маламашка.

## ■ ПРЕПОРЪКА:

Не се допуска добавяне на други материали в готовия разтвор. Препоръчва се да се употребява при температура от +5 до +35°C.

## ■ РАЗХОДНА НОРМА:

За лепене от 4.0 кг/м<sup>2</sup> до 5.5 кг/м<sup>2</sup> в зависимост от размера на зъбите на маламашката и релефа на основата. За шпакловане от 4.0 кг/м<sup>2</sup> до 5.0 кг/м<sup>2</sup>.

High quality construction materials