

РИМПЕКС ООД

СВЕТЪТ НА ОГНЕУПОРНИТЕ МАТЕРИАЛИ



# БЕЗАЗБЕСТОВИ ОБМАЗКИ

представяват защитни покрития за изолации, изпълнени с изолационна вата. Заменя досега използваните базалтова и азбестова обмазки и металната обшивка. предлага се в два варианта - "РИМПАК" и РИМПАК В". Във втория случай клиентът добавя на място определено количество портландцимент към обмазката.



Съдържание .....	1
БЕЗАЗБЕСТОВИ ОБМАЗКА "РИМПАК" .....	2
БЕЗАЗБЕСТОВИ ОБМАЗКА "РИМПАК В" .....	3



## БЕЗАЗБЕСТОВА ОБМАЗКА "РИМПАК"

**ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** Защитно покритие за изолация на топлопроводи. Заменя ламаринената обшивка, азбестовата и базалтовата обмазка.

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА:

- привидна плътност,  $g/cm^3$   
/след 3 денонощия/ - > 1.7
- якост на натиск, МРа  
/след 3 денонощия/ - > 8
- разходна норма за  $1 m^2$   
- при дебелина на покритието 1.5 cm - 18 – 20 kg

### ПРЕДИМСТВА:

1. Не съдържа азбест, канцерогенните свойства на който са доказани;
2. Добра пластичност и полепваща способност с минимални загуби при нанасяне;
3. Намален разход на  $m^2$  – 18-20 kg, при 27 kg/ $m^2$  за азбестовата обмазка;
4. Изготвя се изцяло от достъпни български материали, което определя по-приемливата цена и гарантира кратки срокове на доставка.



## БЕЗАЗБЕСТОВА ОБМАЗКА "РИМПАК В"

**ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** Защитно покритие за изолации на топлопроводи. Заменя ламаринената обшивка, азбестовата и базалтова обмазка.

**НАЧИН НА УПОТРЕБА:** 10 kg "РИМПАК" В се смесва с 25 kg портландцимент марка 350 и се добавя около 15 l вода.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- привидна плътност /след 3<sup>ти</sup> ден/ - под 1.7 g/cm<sup>3</sup>
  - якост на натиск - над 8 МРа след 3<sup>ти</sup> ден
  - разходна норма за 1 м<sup>2</sup>
- при дебелина на покритието 1.5 cm - 18 – 20 kg

**Забележка: Тези показатели се получават след добавяне на ПЦ 350!**

### ПРЕДИМСТВА:

1. Не съдържа азбест, канцерогенните свойства, на който са доказани;
2. Добра пластичност и полепваща способност с минимални загуби при нанасяне;
3. Намален разход на м<sup>2</sup> – 18-20 кг, при 27 кг/м<sup>2</sup> за азбестовата обмазка;
4. Изготвя се изцяло от достъпни български материали, което определя по-приемливата цена и гарантира кратки срокове на доставка.