

### 10. Promat® Pasta de Juntas



#### DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Consumo en juntas	ca. 300 gr/m lineal
Consumo en emplastecido	ca. 250 gr/m <sup>2</sup>
Valor pH	7 - 9
Densidad	900 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Resistencia mecánica</b>	
A flexión $\sigma$	1,0 N/mm <sup>2</sup> (tras 1 día)
	4,8 N/mm <sup>2</sup> (tras 28 días)
A compresión $\perp$	2,0 N/mm <sup>2</sup> (tras 1 día)
	9,0 N/mm <sup>2</sup> (tras 1 día)

#### Descripción:

Mortero blanco seco que se mezcla con agua para formar una pasta moldeable especialmente diseñada para ser usada en el rejuntado de las placas PROMATECT®. Al endurecerse se adhiere de modo firme sobre la superficie, sea de la pared, o sea del techo. Una vez aplicado el producto es transpirable y químicamente inerte.

#### Aspecto:

Polvo de color blanco.

#### Utilización:

Relleno de juntas entre placas. Alisado de la superficie de las placas. Emplastecido de las cabezas de los tornillos y grapas.

#### Caraterísticas principales:

Producto muy plástico y fino. Gran adherencia a las placas PROMATECT®. Fácil de trabajar.

#### Aplicación:

La pasta de Juntas puede trabajarse, una vez hecha la mezcla, durante 45 minutos. No utilizar la pasta a temperaturas inferiores a 5°C. Utilizar útiles de albañilería (espátula, llana) para aplicarla y alisarla.

La proporción de mezcla es de un saco de 20 Kg con 10,5 l de agua potable, añadiendo el polvo al agua. Se espera 2 minutos y se mezcla después a mano o con un agitador fino.

#### Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en sacos de 20 kg paletizados. Almacenar en lugar fresco y seco, sobre pallets de madera. Conservación: 6 meses.

### 11. Promat® Adhesivo K84



#### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Pastoso
Color	Gris claro
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 40° C
Densidad	1,7 Kg/m <sup>3</sup>
Tiempo de agarre	12 horas a 20° C
Endurecimiento total	24 horas
Consumo aproximado	Entre 1,2 y 1,8 Kg/m <sup>2</sup>

#### Descripción:

Producto adhesivo de silicatos cálcicos alcalinos modificados en disolución acuosa con aditivos especiales y reforzado de fibra de vidrio. Está diseñado para ser usado cubierto por los elementos a adherir.

#### Aspecto:

Pasta gris maleable.

#### Utilización:

Sellado y unión de juntas entre placas cuando se precisa una estanqueidad extra, como en los sistemas de conductos. Debe aplicarse en toda la superficie a sellar/adherir. No usar como alternativa a la pasta de juntas, ni para tapar cabezas de tornillos o grapas.

#### Caraterísticas principales:

Adhesivo inorgánico de VOC nulo. No libera gases tóxicos y no es inflamable. Sella perfectamente las juntas en las que se aplica.

#### Aplicación:

Agitar antes de usarlo. Aplicar directamente sobre la superficie a colar. Al cabo de un minuto aprox. aplicar con fuerza la otra placa a pegar sobre la primera. El adhesivo endurece completamente en 12 horas. Temperatura de aplicación entre 5 y 40 °C. Las herramientas se limpian con agua.

#### Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en botes de 15 Kg paletizados. Almacenar en lugares secos y al abrigo de las heladas. El local de almacenamiento debe mantener una temperatura superior a 5°C. Cuando permanece en botes sin abrir, su periodo de caducidad es de seis meses.