



## Sellador para juntas beige

### DESCRIPCIÓN

Mortero de cemento, hidrófugo de masa para emplastar las juntas de listeles tipo facciavista hechos a mano en pasta "blanda" sobre paneles aislantes. Producto monocomponente, constituido por una mezcla en polvo de cal, cemento, áridos calcáreos y silíceos seleccionados y en granulometría calibrada. Poseen excelentes características de adhesión y resistencia a los ciclos de hielo y deshielo.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Específico para elementos a la vista

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Emplaste para capa de relleno, en polvo de secado físico, mate a base de cal-cemento y copolímeros vinílicos.
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	1,2mm
Tiempo abierto (EN 1346)	20 min tiempo de rascado 40 min
Conductividad térmica ( $\lambda$ ) (EN 1745)	0,9
Difusión de vapor de agua ( $\mu$ ) (EN 1015-19)	5 - 20
Resistencia a la flexión	3,0 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión	>5 N/mm <sup>2</sup>
Peso específico aparente	1300 $\pm$ 50 g/l
Peso específico en pasta	1800 $\pm$ 50 g/l
	12
Tipo de resina/aglomerante	De cemento (UNI 8681: TA)
Contenido sólido	100%
Dilución	17-19% con agua; 4,25-4,75 litros por envase de 25Kg
Espesor máximo aplicable	5 mm en dos manos
Tiempo de espera	24-48 horas entre una mano y la siguiente. Al menos 10 días antes de recubrir. El secado depende mucho de las condiciones ambientales.

### CARACTERÍSTICAS

Vida útil de la massa	Aproximadamente 2,5 horas
Rendimiento	Encolado y juntas: 10 kg/m <sup>2</sup>
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua
Gama de colores	Avellana
Dilución	Agua

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Montaje y emplaste de juntas de fachadas externas en ladrillos a la vista.

#### Condiciones Ambientales:

mín +5°C máx +35°C

## Preparación del Soporte:

Las juntas deben estar limpias, libres de polvo.

## Herramientas:

hormigonera, espátula, agitador mecánico, paleta, hierro de juntas

## Procedimiento de Aplicación:

los listeles de barro cocido deberán estar libres de polvo o suciedad y humedecidos, pero sin capa de agua. No pueden utilizarse listeles que presenten trazas de aceites o ceras. Mezclar PARASTUCK o PARASTUCK MF con la herramienta adecuada con el 16 - 18 % de agua. En las placas de poliestireno, convenientemente encoladas y unidas con tacos al soporte, aplicar una capa de Klebocem Ultra, o mejor Glueflex Ultra con espátula dentada de 10 mm. Aplicar entonces en el reverso del listel Klebocem Ultra o Glueflex Ultra y en el borde superior de los listeles de barro cocido el mortero repelente al agua PARASTUCK (color avellana) o PARASTUCK MF (color gris) y proceder a colocar (ver Artículo del Pliego de Especificaciones TermoK8® Modular).

Durante la colocación, eliminar el exceso de mortero y mantener limpia la fachada durante el montaje. Terminada la fase plástica (20-30 minutos después de la colocación), repasar las juntas de mortero con el instrumento de hierro para ello dispuesto.

Durante el montaje, asegurarse de que el mortero no manche los listeles; para quitar pequeños rastros de mortero, 20 días después de la colocación lavar la fachada con detergente ácido.

## ALMACENAMIENTO

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

Sacos de 25 kg

### Conservación:

1 año en palet y en los envases en buen estado entre 5 y 30°C en ambiente seco.

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

