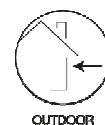


PARASTUCK MF

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



OUTDOOR



WATER
BASED



TROWEL

Sellador para juntas gris

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 cemento, áridos silíceos y calcáreos seleccionados y en granulometría calibrada. Poseen excelentes características de adhesión y resistencia a los ciclos de hielo y deshielo. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Específico para elementos a la vista

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Emplaste para capa de relleno, en polvo de secado físico, mate a base de cal-cemento y copolímeros vinílicos.
Granulometría máxima EN 1062	1,2mm
Espesor máximo aplicable	5 mm en dos manos
Peso específico aparente	1300 ± 50 g/l
Peso específico en pasta	1800 ± 50 g/l
pH	12
Tipo de resina/aglomerante	De cemento (UNI 8681: TA)
Contenido sólido	100%
Resistencia a la flexión	3,0 N/mm ²
Resistencia a la compresión	>5 N/mm ²
Conductividad térmica EN 1745	0,9
Difusión de vapor de agua (μ)	5 - 20
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Gris
Rendimiento	Encolado y juntas: 10 kg/m ²
Rendimiento por envase	
Dilución	17-19% con agua 4,25-4,75 litros por envase de 25Kg
Diluyente	Agua
Tiempo abierto EN 1346	20 min tiempo de rascado 40 min
Vida útil de la masa	Aproximadamente 2,5 horas
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.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua

PARASTUCK MF

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

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

Preparación del Soporte:

Las juntas deben estar limpias, libres de polvo.

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 (Ivas), o mejor Glueflex Ultra (Tower) con espátula dentada de 10 mm. Aplicar entonces en el reverso del listel Klebocem Ultra (Ivas) o Glueflex Ultra (Tower) 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® Facciavista).

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.

Herramientas:

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

Condiciones Ambientales:

mín +5°C máx +30°C

ALMACENAMIENTO

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.

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

