

Easeal Adhesivo monocomponente

Descripción

Mortero polímero-modificado (PCC) monocomponente. Impermeabilizante elástico y flexible formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y resinas. Complemento de impermeabilización para el pegado y sellado de uniones láminas WATER-STOP y G-FLEX o en la entrega de las láminas a otros elementos de la obra.

Características

Mortero monocomponente.
Impermeabilizante elástico y flexible.

Datos técnicos

Cubo 3 kg
Saco 20 kg

Fabricante

Estil Guru S.L.U

P.I. El Pla C/ Telers, 22 - Apdo. 584, 46870, Ontinyent,
Valencia, ESPAÑA | www.estilguru.com | guru@estilguru.com
Tel. 0034 96 291 45 11 | Fax. 0034 96 236 90 10



Producto

Ref.	Descripción	Peso (Kg)	Formato
IG60023	Easeal	20 Kg	Saco
IG60024	Easeal	3 kg	Cubo

Easeal Adhesivo monocomponente

Tabla de ensayos

Características	Unidad	Valor
Apariencia y color	-	Polvo Gris
Intervalo granulométrico	µm	0-500
Densidad de la mezcla	Kg/m ³	≈ 1500
Ratio de agua de amasado	%	± 21
Espesor total aplicable	mm	3
Adhesión por tracción directa	MP ^a	≥ 1,0
Absorción capilar y permeabilidad al agua	Kg/m ² h ^{1/2}	W < 0,1
Permeabilidad al vapor de agua	-	Clase I: Sd < 5 m
Reacción frente al fuego	-	Clase F
Tiempo de vida útil de la pasta	min	20 a 25
Días de espera para carga con presión de agua	-	7

Información adicional

Cubo de plástico	-	Bolsa de 3 kg
Saco de papel multicapa con lámina antihumedad	-	Saco de 20 kg
Conservación: A resguardo de la humedad y en lugares cubiertos.	-	-
Caducidad: 12 meses desde fecha de fabricación (ver envase).	-	-

Rendimientos / consumos en pegado y sellado de uniones entre láminas según tipo de junta:

Solape de láminas WATER-STOP	±0,07 kg/m	1 kg ≈ 14 m
Láminas WATER-STOP con cubrejunta BANDA 14	±0,20 kg/m	1 kg ≈ 5 m
Láminas G-FLEX con la banda W-S BANDA 14	±0,33 kg/m	1 kg ≈ 3 m

Easeal Adhesivo monocomponente

Otras características

- Elevada flexibilidad
- Excelente adherencia a soportes convencionales de obra
- Secado superficial rápido (2 a 6 h)
- Impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- Uso en interior y exterior
- Elevada resistencia al hielo y a las sales de deshielo

Modo de empleo

1. Preparación de la mezcla

- Añadir a EASEAL el agua de amasado en una proporción de 200 a 215 cc (un vaso) de agua limpia por kilo o 4 a 4,25 l para un saco de 20 kg.
- Amasar con mezclador eléctrico a velocidad baja durante 2 a 3 minutos hasta conseguir una masa fluida, uniforme y sin grumos.
- Dejar reposar unos 2 minutos y mezclar nuevamente durante 1 minuto antes de su aplicación.
- No amasar más producto del que puede aplicarse dentro de su período de trabajabilidad.

2. Aplicación

- Aplicar con paleta o llana y extender presionando el material para asegurar su adherencia.
- No añadir agua adicional durante su aplicación.
- Hasta que se instale el revestimiento, humedecer ligeramente la superficie en las primeras 24 horas para evitar deshidratación durante el curado.
- Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

3. Procedimiento para unión de láminas WATER-STOP por solape

- Colocar las láminas con un solape para la unión de entre 5 y 10 cm (2" a 4").
- Aplicar EASEAL en la parte interior del solape y extender con llana o espátula formando una capa de al menos 1 mm de espesor.
- Bajar el solape y presionar para eliminar aire, exceso de material y conseguir un pegado uniforme. Alisar y retirar el exceso de material.
- El rendimiento estimado es de 14 metros lineales por kilo.

4. Procedimiento para unión de láminas WATER-STOP con banda cubrejunta

- Aplicar EASEAL en una franja de al menos 15 cm (6" a 7") de ancho centrada sobre la junta.
- Extender con la llana formando una capa de al menos 1 mm de espesor.
- Colocar la banda W-S BAND 14 centrada sobre la línea de unión y presionar con fuerza con la parte lisa de la llana para eliminar aire, exceso de material y lograr total adherencia. Alisar y retirar el exceso de material.
- El rendimiento estimado es de 5 metros lineales por kilo.

5. Procedimiento para sellado de juntas de lámina G-FLEX con W-S BANDA 14

- Aplicar EASEAL en una franja de al menos 15 cm (6" a 7") de ancho centrada sobre la junta.
- Extender con la llana rellenando totalmente las cavidades de la lámina G-Flex y formando una capa sobre esta de al menos 1 mm de espesor.
- Colocar la banda W-S BAND 14 centrada sobre la línea de unión y presionar con fuerza con la parte lisa de la llana para eliminar aire, exceso de material y lograr total adherencia.
- Levantar la banda de vez en cuando para comprobar que la cara inferior queda completamente cubierta. Si fuera necesario, aumentar la cantidad de mortero.
- El rendimiento estimado es de 3 metros lineales por kilo.

6. Instrucciones de Seguridad e higiene

- Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO.
- La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

Los datos indicados son de carácter informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Se deben realizar los ensayos que se consideren oportunos a fin de constatar la adecuación del producto al uso al que se pretende destinarlo cuando este difiera de lo expuesto.