

MasterEmaco A 220

Aditivo líquido para confección de morteros mejorados.

CAMPO DE APLICACIÓN

- MasterEmaco A 220 es un aditivo líquido basado en resinas especiales para la mejora de morteros de obra y confección de lechadas de imprimación y puente de unión.
- Confección de morteros para reparaciones de hormigón, pavimentos, capas de rodadura, desconches y revocos.
- Confección de morteros para revestimientos lisos, reparaciones no estructurales, etc.
- Morteros de cemento para revocos sobre muros de hormigón y mampostería. Morteros de cal y bastardos de cemento y cal.
- Preparación de morteros adaptados para la colocación de baldosas de cerámica de alta absorción de agua sobre hormigón.
- Preparación de puentes de unión de hormigón e imprimaciones para la colocación de hormigón o mortero fresco sobre hormigón endurecido.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.



PROPIEDADES

- Resistente a la saponificación.
- Elastifica ligeramente los morteros aditivados.
- Mejora la adherencia, especialmente sobre soportes absorbentes.

- Plastifica la masa y permite reducir agua de amasado.
- Aumenta las resistencias mecánicas de los morteros tanto a compresión como flexotracción.
- Facilita el endurecimiento de los morteros sin fisuración.
- Aumenta la resistencia a la abrasión de los morteros.
- Aumenta la compacidad y la impermeabilidad de los morteros.

BASE DEL MATERIAL

Dispersión acuosa de resinas especiales modificadas.

MODO DE UTILIZACIÓN

(a) Soporte: El soporte debe ser firme y limpio. No debe contener lechada de cemento superficial, polvo, restos de grasas, desencofrantes y aceites, pinturas antiguas, etc. Debe humedecerse como mínimo 12 horas antes de la aplicación del puente de unión.

En caso de existir armaduras a la vista deberán desoxidarse completamente y recubrirse con un producto protector de la corrosión como MasterEmaco P 2000 BP

(b) Confección de puentes de unión: En los casos en los que se precise el empleo de puente de unión, éste puede confeccionarse a partir de una mezcla de una parte de MasterEmaco A 220 con cemento, árido y agua en las proporciones debidas según la Tabla de Aplicación (ver pág. 3).

(c) Aplicación de puentes de unión: Aplicar con una brocha o rodillo sobre soporte previamente preparado, saturándolo con agua 12 horas antes de la aplicación del puente de unión, evitando la presencia de charcos. Colocar el mortero sobre el puente de unión aún fresco.

(d) Confección de morteros mejorados: La dosificación del mortero se realizará a partir de cemento, áridos y un líquido de amasado compuesto por agua y MasterEmaco A 220 en las proporciones recomendadas en la tabla de aplicación (ver pág. 3).

MasterEmaco A 220

Aditivo líquido para confección de morteros mejorados.

Disponer en un recipiente limpio el agua de amasado prevista y añadir MasterEmaco A 220 y mientras se homogeneiza con un taladro (a bajas revoluciones) provisto de agitador tipo M17, añadir los áridos y el cemento.

Continuar la mezcla hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.

(e) Aplicación del mortero: El mortero recién mezclado deberá aplicarse sobre el puente de unión aún fresco con llana, paleta o regla, compactando bien.

El mortero recién aplicado debe protegerse de la desecación súbita mediante un curado que se prolongará durante al menos 2 días. Para ello podrá realizarse un regado periódico, recubrir con plásticos o arpilleras húmedas o bien emplear líquidos de curado adecuados.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco limpiar simplemente con agua. Una vez endurecidos los morteros o lechadas aditivas, sólo podrán eliminarse mecánicamente.

DOSIFICACIÓN

Consultar Tablas de aplicación (ver pág. 3).

Consultar Tablas de consumo (ver pág. 4).

PRESENTACIÓN

Garrafas de 25 Kg, 5 kg y 1 kg.

ALMACENAJE

Puede almacenarse 12 meses en sus envases originales herméticamente cerrados y en lugar fresco y seco. Evitar durante el transporte y/o almacenamiento temperaturas inferiores a los 0°C.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

DEBE TENERSE EN CUENTA

- Se recomienda siempre la realización de ensayos previos a la utilización del aditivo.
- No emplear dosificaciones inferiores ni superiores a las recomendadas sin previa consulta a nuestro Departamento Técnico.
- No utilizar en ningún caso MasterEmaco A 220 mezclado sólo con agua como puente de unión.
- Nunca añadir más agua sobre el mortero que haya perdido su consistencia ni reamasar.

MasterEmaco A 220

Aditivo líquido para confección de morteros mejorados.

Tablas de dosificación			
Función	Campo de aplicación	Relación de mezcla (en volumen)	Aplicación
Puentes de unión	Para aplicación de chapas monolíticas y morteros sobre hormigón viejo.	Cemento / árido = 1:1 MasterEmaco A 220 / agua = 1:2	Aplicar con un cepillo de pelo duro. No dejar secar el puente de unión. Aplicar el mortero u hormigón sobre el puente de unión fresco. En grandes superficies trabajar por partes.
	Para hormigón nuevo sobre hormigón viejo.	Cemento / árido = 1:3 MasterEmaco A 220 / agua = 1:2	Lanzar el mortero con la paleta alisándolo ligeramente. Tras el endurecimiento humedecer y colocar cerámica normalmente.
	Preparación de superficies de hormigón liso antes de la colocación de baldosas.		

Función	Campo de aplicación	Relación de mezcla (en volumen)	Aplicación
Morteros mejorados	Mortero para reparación de superficies de hormigón y revocos.	Cemento / árido = 1:2 a 1:3 MasterEmaco A 220 / agua = 1:2 En capas más 10 mm. MasterEmaco A 220 / agua = 1:3	Capas hasta 10mm. Emplear llana y paleta para alisar y compactar.
	Revocos exteriores sobre superficies lisas de hormigón y ladrillo.	Cemento / árido = 1:2 a 1:4 MasterEmaco A 220 / agua = 1:2	Lanzar el mortero con la paleta alisándolo ligeramente. Emplear llana o paleta para alisar y compactar. Aplicar sobre puente de unión fresco.
	Revocos sobre hormigón y obra de fábrica en silos, depósitos de agua, etc.	Cemento / árido = 1:3 MasterEmaco A 220 / agua = 1:3	Aplicar el mortero con llana en capas finas sobre el puente de unión fresco y dejar endurecer un mínimo de 24 horas. Colocar maestras antes del revoque o aplicarlo en capas de 3 a 5 mm.
	Revocos de mortero de cemento.	Ligante / árido = 1:3 MasterEmaco A 220 / agua = 1:3	Aplicar el mortero con llana en capas finas sobre el puente de unión fresco y dejar endurecer un mínimo de 24 horas. Colocar maestras antes del revoque o aplicarlo en capas de 3 a 5 mm.

MasterEmaco A 220

Aditivo líquido para confección de morteros mejorados.

	Mortero fino para espatulado de superficies de hormigón irregular con nidos de grava y coque- ras.	Cemento: / árido = 1:2 a 1:3 MasterEmaco A 220 / agua = 1:2	Aplicar el mortero espatulado sobre el puente de unión fresco evitando emplear capas gruesas. Alisar con llana.
--	---	---	--

Tablas de consumos			
Función	Campo de aplicación	Consumo aproximado MasterEmaco A 220 (g/m ²)	Consumo aproximado puente de unión (kg/m ²)
Puentes de unión	Para aplicación de chapas monolíticas y morteros sobre hormigón viejo.	150 - 250	1,8 - 2
	Para hormigón nuevo sobre hormigón viejo.		
	Preparación de superficies de hormigón liso antes de la colocación de baldosas.	100 - 150	2 - 2,1

Función	Campo de aplicación	Consumo aproximado MasterEmaco A 220 (kg/m ³ de mortero)	Consumo aproximado mortero (kg/m ² /mm)
Morteros mejorados	Mortero para reparación de superficies de hormigón y revoques.	65 - 125	1,8 - 2
	Revoques exteriores sobre superficies lisas de hormigón y ladrillo.	80 - 150	2 - 2,1
	Revoques sobre hormigón y obra de fábrica en silos, depósitos de agua, etc.	100	2
	Revoques de mortero de cal-cemento.	75 - 100	2 - 2,1
	Mortero fino para espatulado de superficies de hormigón irregular con nidos de grava y coque- ras.	125 - 175	2 - 2,1

Los consumos expresados son aproximados y dependen de la dosificación empleada, de la granulometría del árido utilizada y de la consistencia del mortero confeccionado.

MasterEmaco A 220

Aditivo líquido para confección de morteros mejorados.

Datos técnicos		
Características	Unidades	Valores
Aspecto físico:	-	líquido blanco
Densidad (20°C):	g/cm ³	aprox. 1,1
pH (20°C):	-	8,5 ±1
Punto de inflamación:	°C	>100
Solubilidad en agua:	-	totalmente soluble en agua

Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean datos de control, pueden solicitarse las “Especificaciones de venta” del producto a nuestro Departamento Técnico.

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

Master Builders Solutions España, S.L.U. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

mbs-cc@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/es-es