

BLATEM ADDHESION PLUS

Fecha: 25/02/2022

• DESCRIPCIÓN

Aditivo para mezclar con cemento Portland tipo CEM II, para la confección de morteros en capa fina de muy buena adherencia sobre sustratos minerales, revestimientos cerámicos y cementosos.

• PROPIEDADES

Aditivo, después de mezclado con cemento, se obtiene un mortero adherente con las siguientes propiedades:

- Excelente adherencia.
- Facilidad de aplicación.
- Proporciona rugosidad al soporte, facilitando el anclaje y durabilidad del acabado posterior.
- Secado rápido.
- Resistente a la carbonatación del hormigón.

• APLICACIONES

El aditivo, después de mezclado con cemento sirve para la preparación de todo tipo de superficies minerales, revestimientos cerámicos y cementosos, proporcionando al soporte una elevada rugosidad, para su acabado posterior con revestimientos e impermeabilizantes de capa gruesa.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza:	Copolímeros estireno-acrílicos especiales.
Aspecto:	Líquido lechoso.
Color:	Incoloro.
Densidad:	1 ± 0,1 g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).
Viscosidad:	85 ± 10 UK (unidades Krebs) a 25 ± 8°C (UNE 48.076).
Mezcla:	5,5 partes de aditivo por cada 4,5 partes de cemento Portland tipo CEM II (en peso) para obtener 10 partes de mezcla.
Adherencia:	Excelente sobre soportes cerámicos, cementosos, bituminosos, terrazos, etc.
Secado	2-3 horas.
2º mano:	12-24 horas.
Repintado con pintura:	24-48 horas.
Rendimiento:	4- 7 m ² /kg de mezcla por mano.
Utensilios:	Limpieza con agua inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido sólo puede ser eliminado mediante medios mecánicos.
Vida útil de la mezcla:	40-60 minutos a 20°C.
COVS:	Valor límite de la UE para el producto (Cat.A/g): 30 g/L (2010). Contenido máximo en COV: 30g/L.

• PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Los soportes deben estar limpios, exentos de polvo, arena, aceites y/o grasas, partes mal adheridas, lechadas superficiales y deben tener una resistencia mínima de 1N/mm². Si la superficie es de hormigón o de cemento nuevo, esperar al menos 4 semanas hasta un total fraguado.

● MODO DE EMPLEO

Para preparar el mortero adherente se debe mezclar: Para obtener 100 partes de mezcla (en peso): 55 partes de aditivo con 45 partes de cemento Portland tipo CEM II. La mezcla se debe realizar utilizando una batidora eléctrica a bajas revoluciones (600 rpm). Se debe verter el cemento poco a poco sobre el aditivo líquido, en un recipiente de boca ancha. Una vez vertido todo el cemento, mezclar durante 5-10 minutos hasta obtener una masa homogénea. Se aplica a rodillo o brocha sin diluir. Aplicar de 2 a 3 manos, no aplicar la siguiente mano sin que la anterior esté seca al tacto.

● RECOMENDACIONES

- No aplicar con tiempo lluvioso, ni con temperaturas inferiores a 5°C.
- No aplicar el producto sobre superficies expuestas a fuerte insolación (>30°C).
- Remover el contenido del envase, hasta perfecta homogenización .
- Evitar la exposición de los envases tanto a latas como bajas temperaturas.
- No aplicar sobre superficies que no estén al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío.

● PRESENTACIÓN

En envases de: 1,4 y 15 kg.

● ALMACENAJE

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses.

● INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Contiene conservantes para controlar el deterioro microbiano: Contiene: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.220-239-6) (Mezcla de CMIT/MIT), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)ona (BIT). Puede provocar una reacción alérgica.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - Para más información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

Pinturas Blatem, S.L.
www.blatem.com

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente. Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes. La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

