

FICHA TÉCNICA

CEMENTO BLANCO

Interior-Exterior

bricolaje

- Rápida colocación
- Amasados rápidos y sencillos
- Excelente dureza y finura
- Máxima fijación
- Altas prestaciones

DESCRIPCIÓN

Sirve para aplicar sobre enlucidos de albañilería. Reparación de paredes, muros, suelos, etc., en interiores y exteriores. No utilizar sobre superficies de yeso, eca yola o madera ni superficies no porosas. Se pueden elaborar morteros y lechadas.

USOS RECOMENDADOS

Reparación de:

- Paredes
- Muros
- Suelos
- Ladrillos
- Cemento
- Hormigón
- Lechadas
- Morteros

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

| | |
|------------------------------|--|
| Color: | Blanco |
| Aspecto: | Polvo |
| Disolución: | 20-30% de agua por kilo de producto |
| Limpieza: | Agua |
| Espesor max: | ilimitado |
| Vida útil: | 90 min. a partir del momento de la mezcla |
| Rendimiento: | 1,5 kg. de producto por m ² en capa 1mm |
| Endurecimiento total: | 1 h aprox. dependiendo de la temperatura ambiente y capa de producto |
| Toxicidad: | Ver Ficha de Seguridad |

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN**Preparación de la superficie****INSTRUCCIONES**

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con agua.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

CEMENTO BLANCO*Interior-Exterior*

bricolaje

FICHA TÉCNICA

PROCESOS DE APLICACIÓN**Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

El soporte debe de estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, polvo, grasa o cualquier otro tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte. Mezclar con agua manual o mecánicamente, a razón de un 30% de agua hasta lograr una pasta espesa y homogénea. La aplicación se efectuará extendiendo en material sobre el soporte con llana o paleta.

Limpieza de Herramientas

Las llanas o espátulas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Se recomienda no aplicar a temperaturas extremas ni inferiores a los 6°C, ni superficies expuestas a alta insolación. No aplicar con humedad relativa. Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional. Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase. Para obtener más información, consultar Ficha de Seguridad (www.amarto.com) Mantener fuera del alcance de los niños. Preservar los envases de la humedad y el agua.

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. No verter en desagües o en el medio ambiente. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio y de acuerdo con las legislaciones vigentes.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 1,5 Kg.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.