



ADI COAT PRIMER

Imprimación acrílica para morteros decorativos

Bajo nivel de emisiones

No contiene disolventes

Imprimación previa a la aplicación de los barnices de poliuretano en base acuosa ARDEX

En las aplicaciones posteriores, impide la subida de burbujas de aire desde el soporte

Se diluye en agua

Alta resistencia al agua

Aplicación en paredes y suelos



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001

ADI COAT PRIMER

Imprimación acrílica para morteros decorativos

Descripción:

Dispersión acuosa de resinas acrílicas sin disolventes que penetran en los soportes porosos evitando la subida de burbujas y la desecación de los revestimientos aplicados posteriormente. Aumenta ligeramente el tono del soporte.

Campo de aplicación:

Imprimación de morteros decorativos en suelos y paredes previa a la aplicación de barnices de poliuretano en base acuosa ARDEX.

Preparación del soporte:

El soporte sobre el que se aplique debe estar limpio de polvo, grasa y aceites o cualquier sustancia o elemento que pueda perjudicar su adherencia.

Modo de empleo:

Aplicar el producto mediante rodillo de pelo corto de esmaltar. Debe asegurarse una aplicación uniforme en toda la superficie, evitar las acumulaciones de material y el solape o sobrepintado excesivo. Evítese sobresaturar el rodillo ya que puede resultar en la caída de gotas en la superficie pintada.

Debe eliminarse las fibras sueltas de los rodillos nuevos antes de proceder a la aplicación de ADI COAT PRIMER.

Normalmente una sola capa es suficiente antes de aplicar el barniz, en soportes muy absorbentes, puede ser necesario aplicar 2 capas, en ese caso, la 1ª diluida con agua en proporción 1:1 y la segunda pura.

Una vez seca la aplicación, normalmente tras 1 hora a +20°C (este proceso puede llevar más o menos tiempo según las condiciones ambientales, se acorta proveyendo una buena ventilación y evitando las bajas temperaturas), se puede aplicar el barniz (o una segunda capa de ADI COAT PRIMER si fuera necesaria).

El consumo aproximado es de 100-200 gr/m² y capa pero puede variar según las condiciones del soporte y la forma de aplicación.

La aplicación se debe realizar a temperaturas ambientales entre +10 - +30°C y con humedades relativas inferiores al 85%. Para condiciones ambientales distintas, consultar con nuestro departamento técnico.

Limpieza de herramientas:

Las herramientas se limpian con agua inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido el material deberá ser retirado por medios mecánicos.

Precauciones:

Producto no inflamable.

Contiene una mezcla de 5-cloro-2-metilisotiazolin-3-ona y 2-metilisotiazolin-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar cuidadosamente y completamente con agua. Usar gafas, guantes y ropa de protección adecuados. En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de derrame, recoger el material con algún producto absorbente como vermiculita o arena.

No verter al alcantarillado, ríos, canales o suelos el material no curado.

El contenido/contenedor se tiene que desechar de conformidad con la legislación regional / nacional / internacional / local.

Para más información consulte la Ficha de Datos de Seguridad.

Almacenamiento:

El producto se conserva en buen estado durante 12 meses, en su envase original cerrado, en ambientes (secos y a temperaturas entre +5° y +30°C).

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Aspecto:	Líquido blanco lechoso
Densidad:	Aprox. 1.0 g/cm ³
Secado:	Aprox. 1 hora (+20°C)
Aplicación:	Rodillo de pelo corto.
Consumo :	100-200 g/m ² (por capa)
Envase:	5 Kg

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Ardex no se hace responsable del contenido de las Fichas Técnicas recabadas en internet de sitios otros que el web oficial Ardex (www.ardex.es).

Edición: Febrero 2020