

AH-1004

EFECTO HIELO

DESCRIPCIÓN

Acabado acrílico transparentes al agua, de un componente, para la obtención de efecto especial tridimensional. El producto debe ser protegido para fortalecer su estructura.

PROPIEDADES

- Aplicación sobre soportes planos horizontales.
- Efecto 3D.
- Fácil aplicación.
- Buena humectabilidad.
- Rápido secado.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Peso específico (ISO 1183-1) | 1,05 ± 0,030 g/cc |
| % Material no volátil (ISO 3251) | 28 % ± 2 |
| Viscosidad Din 45 20 °C (ISO 2431) | 13" ± 2" |
| Cantidades a aplicar por capa | Aprox 80-150 g/m2 por mano |
| Secado al tacto (100 g/m2 a 20 °C) | 70' ± 10 |
| Rendimiento | 10-12 m2/l |
| Limpieza | Agua |
| Envases | 1 Kg, 5 Kg |
| Estabilidad de envase | 12 meses |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes.

1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es proporcionar el efecto decorativo seleccionado.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

AH-1004

EFECTO HIELO

2. Si es necesario, previo a la aplicación del producto, el soporte debe estar recubierto con los procesos adecuados que garanticen la adherencia, estética y otras características importantes para el mismo. Realizar las pruebas pertinentes.
3. Seguir las instrucciones de preparación del soporte específica de cada proceso de textura, según las recomendaciones de nuestro Departamento Técnico o Comercial.

APLICACIÓN

A pistola.

Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario con agua (preferiblemente destilada).

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

Los procesos de aplicación recomendados son: Fondear con fondo poliuretano o fondo poliéster blanco o gris.

(No se recomienda acabados ya que aditivos superficiales o ceras pueden perjudicar la formación del efecto).

Lijar a 24 horas.

Limpiar la superficie con un trapo humedecido en agua.

Aplicar una capa de AH-1004 Efecto Hielo entre 60-100 g/m².

A mayor gramaje mayor relieve del efecto.

Dejar secar 24 horas a condiciones ambientales normales.

Aplicar una capa de PM-100 Protector Cromados (+5 % RP-045) de 120-150 g/m².

También se puede aplicar otros acabados acrílicos transparentes (consultar al Dpto. Técnico).

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

AH-1004

EFECTO HIELO

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.