

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# BC-OXX/YY BASE EFECTO CONSTRUCCIÓN

#### DESCRIPCIÓN

Revestimiento monocomponente en base agua. Para uso en mobiliario, perfiles, molduras y elementos decorativos de interior.

## **PROPIEDADES**

- Efecto decorativo.
- Facilidad de uso y limpieza.
- Resistencia al roce.
- Excelente adherencia.

La gama básica se compone de los siguientes productos:

BC-010/00 HORMIGÓN

BC-020/00 CEMENTO

BC-030/00 PIEDRA

BC-040/00 CUARZO BLANCO

BC-050/00 TERRACOTA

En caso necesario, consulte el desarrollo personalizado de tonalidades.

## **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico (ISO 1183-1) 1.2-1.8 g/ml % Material no volátil (ISO 3251)  $65-80 \% \pm 2$  Viscosidad Din 4 20  $^{\circ}$ C (ISO 2431) 10 poise pH 7-12 sobrebarnizado 24 h

Cantidades a aplicar por capa Aprox 250 - 400 g/m2 por mano

Rendimiento 4-6 m2/l
Dilución Agua
Limpieza Agua
Envases 5 KG
Estabilidad de envase 12 meses

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.





FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

BC-OXX/YY
BASE EFECTO CONSTRUCCIÓN

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es proporcionar un efecto decorativo seleccionado.
- 2. Previo a la aplicación del producto, se debe garantizar que la superficie del soporte esté tratada adecuadamente.
- 3. La adherencia del proceso debe garantizarse con los productos necesarios. 4. 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 aerográfica o de gotelé paso de boquilla mayor a 3.5 Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre agua, no guardar producto ya diluido con agua.

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

#### **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.

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

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

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.





FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

BC-OXX/YY
BASE EFECTO CONSTRUCCIÓN

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.





FICHA TÉCNICA