

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CQ-30/YY
CRAQUELE CERÁMICO

## **DESCRIPCIÓN**

Familia de acabados al disolvente de un componente. Para uso en mobiliario, perfiles, molduras y elementos decorativos de interior.

#### **PROPIEDADES**

- Efecto decorativo craquelé
- Aplicación sobre base LB-1007
- Geometría de apertura controlada
- Resistencia al sobrebarnizado

La gama básica se compone de los siguientes productos:

CQ-30/00 - TRANSPARENTE

CQ-30/05 - BLANCO

CQ-30/04 - NEGRO

## **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico CQ-30/00 (ISO 1183-1)

Mezclar

% Material no volátil mezcla (ISO 3251) Viscosidad Din 4 20 °C (ISO 2431) Secado al tacto (100 g/m2 a 20 °C) Secado total (100 g/m2 a 20 °C)

Repintado

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Dilución Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $1,28 \pm 0,050 \text{ g/cc}$ 

50 % RP-1200

47 % ± 2

16' ± 2'

40' ± 10

16 h 16 h

Aprox 120 - 200 g/m2 por mano

5-8 m2/l

DM-005

DL-057, DM-005

25 Kg

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

CQ-30/YY
CRAQUELE CERÁMICO

## 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.
- 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.I.

### **APLICACIÓN**

Con pistola aerográfica, airless o airmix.

Aplicación de la base para efecto cerámico Lijar el fondo anterior con grano 280-320.

Aplicación de 2 manos de 120 g/m2 de LB-1007 (se puede añadir color a la primera mano).

Rebajar entre un 30 - 50 DR-230.

Secado entre manos: 2 horas.

Secado segunda mano: 6 horas.

Aplicación del acabado efecto cerámico Sin lijar.

Aplicación de una capa de 100-200 g/m2 de CQ-30/YY (catalizado al 50% con RP-1200).

- Más gramaje = menor nº de grietas, pero de mayor tamaño.
- Menor gramaje = más nº de grietas, pero de menor tamaño.
- El producto llega al soporte más húmedo = menor nº de grietas, pero de mayor tamaño.
- El producto llega al soporte más seco = más nº de grietas, pero de menor tamaño.

A las 24 horas, aplicar el barniz protector según decoración y necesidades del cliente.

### RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 ºC e inferiores a 30 ºC 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.

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.





CQ-30/YY

FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

**CQ-30/YY** CRAQUELE CERÁMICO

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

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 ºC.

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.

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

CQ-30/YY

04/03/2025



