

# CERA CHALK PAINT

Incolora



Código de producto : J25

## Descripción

Cera en crema incolora y transparente. Fija y protege la pintura. Aporta un agradable tacto, un acabado único y artesanal.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Cera
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,74 - 0,78 kg/l
<b>Rendimiento</b>	15 - 25 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 - 3 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Paño, pincel, muñeca de algodón.
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Aguarrás Mineral TITAN o Esencia de Petróleo TITAN.
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	>55 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	22 - 25 %
<b>Presentación</b>	150ml

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Las superficies debene star limpias y secas.

Se aplica con brocha o con paño. Dejar secar durante 2 - 3 horas y lustrar con el paño hasta conseguir el brillo deseado. Puede emplearse también entre dos capas de color para conseguir determinados efectos de decapado.

Mezclada con **Betún de Judea TITAN**, se convierte en una cera para pátina de envejecido.

Debido a la gran variedad de soportes y técnicas utilizables, recomendamos hacer siempre una prueba previa de aplicación.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2020-10 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

