

SISA AL AGUA

BARNIZ TRANSPARENTE



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: C GRUPO: FIJADORES

DESCRIPCIÓN:

Barniz en emulsión especial transparente para la colocación de pan de oro y hoja de plata.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Viscosidad:** 10.560. - **PH:** 8'30.

Naturaleza del ligante: Resinas copolímeras.
 Pigmento: Bioxido de titanio
 Densidad: 1,05 gr./cm³.
 Diluyente: Agua
 Contenido en Sólidos: 50%

- Tiempo de secado (en condiciones normales)

* al tacto: 1½ hora.

* repintado: De 2 a 4 horas.

* total: 28 días.

* Lavable: 28 días.

Toxicidad: No contiene compuestos de arsénico, mercurio, plata o plomo.

Temperatura mínima de aplicación: 5°C.

Blancura (intervalo 0..100): 0.

Cubrición (intervalo de contraste de 0..100): 0.

Lavabilidad Gardner (intervalo de 0..5.000 Psd.): Mas de 5.000 dobles pasadas (28 días).

MODO DE EMPLEO:

Limpiar a fondo las superficies eliminando partículas sueltas del objeto a decorar.

Aplicar una mano sin diluir y dejar durante dos minutos. A continuación colocar las hojas sobre el producto.

Ha de aplicarse a brocha o rodillo.

La Sisa presenta un aspecto lechoso, que al secar se hace incoloro.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Estabilidad al almacenamiento:

- Su rendimiento final a dos manos es aproximadamente: de 2 a 3 M²/Kg. con rodillo de lana.
- 7 días a 50°C: Correcta.
- al resguardo sin abrir: Un año.

NOTA: Este Producto ha sido sometido a las pruebas de resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M. de 2486-89, procedimiento Gardner y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo que se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA, Informe Nº 21.002-96-189.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación.