



FICHA TECNICA

PROCO CONSOL POLISILOXANOS

Código: 244.0100

Grupo: Productos para Fachadas - Renova

DESCRIPCIÓN

Fluido consolidante a base de copolímeros siloxano acrilato.

PROPIEDADES

- * Gran poder consolidante sobre soportes inorgánicos.
- * Ligeramente hidrofugante.
- * Permeable al vapor de agua y dióxido de carbono.
- * Impermeable al agua.
- * No altera el aspecto de la superficie.

USOS

En exteriores e interiores. Para consolidar materiales de la construcción, piedra natural, estucos, ornamentaciones de fachadas, estatuas, etc., que han sufrido una degradación por carbonatación o ataques de contaminación ambiental y se desee su restauración sin que se altere el aspecto natural del material.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero sioxano - acrilato.	
Disolvente	White Spirit y acetato de butilo.	
Color	Incoloro.	
COV	748 g/L	
Contenido en sólidos	4% en volumen.	6% en peso.
Densidad	0,83 Kgr/Lt.	
Viscosidad	Aspecto líquido.	
Secado a 23°C. y 50% H.R.	24 horas, en función de la cantidad de producto aplicado.	
Repintado	Alcanza sus propiedades a los 3-4 días. No debe aplicarse ninguna capa de pintura encima hasta pasados un mínimo de 6 meses.	
Rendimiento teórico	0,6 - 2 m ² /Lt. en función del tipo de soporte y estado del mismo.	
Espesor de película	No peliculante. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación.	

MODO DE EMPLEO**CONDICIONES
DE APLICACIÓN**

Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C.

Máxima humedad relativa 85%.

Útiles de Aplicación Brocha ó inmersión preferentemente.

Dilución No precisa.

Limpieza de útiles Diluyente Sintéticos y Grasos 160.0920 o Limpín 152.0923.

**SISTEMAS
DE APLICACIÓN**

Preparación previa La superficie ha de estar seca, limpia de polvo, suciedad, eflorescencias, manchas, etc. Seguidamente aplicar Proco-Consol hasta saturación del soporte.
Si la superficie a tratar está en mal estado, se procederá a una preconsolidación para realizar posteriormente la limpieza de la superficie.
Para el tratamiento de piezas pequeñas, puede utilizarse el sistema de inmersión.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



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 standars 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.

