

Impregnación consolidante e hidrofugante

DESCRIPCIÓN

Copolímero de siloxano/acrilato modificado para obtener la máxima penetración sobre el soporte a aplicar.

PRINCIPALES USOS

Consoliart se utiliza para obtener impregnaciones consolidantes, incoloras e hidrófugas, en materiales porosos utilizados normalmente en construcción.

El producto consolida el soporte tratado y a su vez forma una barrera hidrófuga, protegiendo de la humedad.

Gracias a los valores de resistencia a la difusión, se consigue una mejor protección frente a la carbonatación y una menor resistencia a la difusión del vapor de agua.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo.....	Copolímero de siloxano/acrilato modificado
Tipo de diluyente.....	Disolsint
Número de componentes	Uno
Contenido en sólidos	15%
Peso específico	0,9 grs/cc
Secado	2 horas (En función de la temperatura)
Color	Incoloro o pigmentado (previa consulta al Servicio Técnico Comercial)

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Listo al uso. En caso de necesidad, diluir con DISOLSINT.
Rendimiento	0,250-0,350 g/m ² , aproximadamente. Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o airless.
Máxima humedad relativa.....	85% No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.

Envase..... Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.

Preparación de la superficie..... Las superficies deben estar limpias y bien secas.

Método de aplicación..... Sobre el soporte a tratar, bien seco y absorbente, se puede aplicar el CONSOLIART de forma saturada y homogénea.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Envases de 1L, 5L y 25L.

Almacenado Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.

Caducidad 2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.