



REVOQUE PLÁSTICO DECORATIVO antialga

REVOCRIL TEXTURADO (fino, medio y grueso)



Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS) **87-88-89 - Hoja I**

Descripción	Revoque plástico decorativo texturado en terminación fina, media y gruesa.
Características	Revocril Texturado es un revoque plástico impermeable formulado con polímeros acrílicos y el agregado de cargas minerales y pigmentos seleccionados de alta resistencia a la intemperie que aseguran una película de alto espesor obteniendo un producto de alta durabilidad y resistente a la exposición en intemperie. Revocril Texturado reemplaza fino y pintura en un solo procedimiento.
Usos	Revocril se aplica en exteriores y/o interiores en obra nueva y/o en refacciones directamente desde el envase sin diluir. Obra nueva: Revoque grueso alisado o peinado, hormigón, aglomerado, chapa metálica, fibrocemento o poliestireno expandido, etc. Refacciones: Superficies con grietas, fisuras o descascaramientos para disimular imperfecciones y en interiores sobre placas de yeso o sistemas de panelería.
Rendimientos y diluciones	Textura FINA: Rendimiento aproximado 1.2 a 2 kg/m ² según uso - Aplicación con llana / soplete tolva. Diámetro de pico para soplete tolva: 2 a 4 mm. Textura MEDIA: Rendimiento aproximado 1.5 a 2 kg/m ² - Aplicación con llana / soplete tolva. Diámetro de pico para soplete tolva: 4 a 6 mm. Textura GRUESA: Rendimiento aproximado 2.5 a 3 kg/m ² - Aplicación con llana / soplete tolva. Diámetro de pico para soplete tolva: 6 a 8 mm.
Colores preparados	Blanco, Gris Acero, Gris Hielo, Arena, Terracota, Cacao.
Plaviconcolor	Si el producto envasado es una base para tintometría, se obtienen 2024 colores de la carta con el agregado del concentrado de color y procesado en máquina tintométrica. En este caso no usar sin colorear ya que el producto ha sido formulado exclusivamente para este sistema.
Secado	Dejar secar entre manos 10 horas, secado final a las 48 hs.
Limpieza	Mientras el producto está fresco las herramientas se limpian con agua.
Presentación	6 y 30 Kilos.
Preparación de la superficie	Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasas, aceites, ceras u otros desmoldantes. Para aplicaciones sobre chapas o piezas de hierro sin tratamiento limpiar, eliminar restos de óxido y aplicar de 1 a 2 manos de Converox. En superficies de madera, laminados o aglomerados es conveniente aplicar previamente Fondo blanco para maderas. Sobre revoques nuevos, dejar curar de 4 a 6 meses. Si las superficies estuvieran flojas o tizadas remover mecánicamente y aplicar Fijador Acondicionador de superficies. Aplicar previamente Revocril Base Texturado de color similar al elegido como fondo para asegurar la impermeabilidad.
Aplicación	Las aplicaciones deben hacerse con llana metálica con un espesor aproximado de 2 mm con 10 horas de secado según temperatura ambiente. Terminar la aplicación planchando con llana plástica con movimientos verticales o circulares alternadamente según el efecto buscado antes de que seque el material. Con temperatura ambiente elevada puede incorporarse hasta un 5% de agua para mejorar su maleabilidad.

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descrito y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique.
Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas.
Prepan SA se reserva el derecho de incluir modificaciones.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 comprende : Diseño y desarrollo, fabricación, comercialización y atención al cliente de Impermeabilizantes, Pinturas, esmaltes y selladores para hogar y obra en Base Acuosa y Solvente.

Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad:	1.70 / 1.80 g/cm ³
Viscosidad:	Pasta consistente
pH:	9.0 ± 1
Sólidos:	80.0 ± 4.0 %

Producto no inflamable.

Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA.

Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.
Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

Primeros Auxilios (en contacto con)

Piel: lavar con abundante agua y jabón.
Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
Inhalación prolongada: ventilar.
Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

Teléfonos útiles

Centro Nacional de Intoxicaciones
Hospital Posadas
0-800-333-0160/(011) 4658-7777
Hospital de Niños Dr: Ricardo Gutierrez
(011) 4962-6666/2247/3762

Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina
Tel: (+54).11.4711.4000 - 0810.77.PLAVICON
E-mail: info@plavicon.com
Internet: www.plavicon.com



REVOQUE PLÁSTICO IMPERMEABLE antialga

REVOCRIL TEXTURADO (fino, medio y grueso)



Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS) **87-88-89 - Hoja 2**

Nivelación de superficies: Para espesores de mas de 2 mm se recomienda utilizar Revocril Masa Niveladora según indicaciones del producto.

Recomendaciones

- No aplicar con amenaza de lluvias, o temperaturas inferiores a los 5 °C ni mayores a 35 °C.
- Evitar aplicar sobre superficies calientes.
- Se recomienda realizar paños completos para evitar la mayor cantidad de empalmes. En caso de paños grandes, se recomienda trabajar con 2 o más personas. Se pueden realizar buñas para reducir el tamaño de la superficie a tratar y de esa manera evitar empalmes.

Almacenaje

Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, se recomienda utilizar el producto dentro de los 18 meses de ingresado al depósito.

El producto debe mantenerse sin abrir, en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos del calor y la luz solar directa. Temperatura recomendada para almacenaje de 3 °C a 32 °C.

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descrito y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique.
Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas.
Prepan SA se reserva el derecho de incluir modificaciones.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 comprende : Diseño y desarrollo, fabricación, comercialización y atención al cliente de Impermeabilizantes, Pinturas, esmaltes y selladores para hogar y obra en Base Acuosa y Solvente.

Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad:	1.70 / 1.80 g/cm ³
Viscosidad:	Pasta consistente
pH:	9,0 ± 1
Sólidos:	80,0 ± 4,0 %

Producto no inflamable.

Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA.

Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.
Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

Primeros Auxilios (en contacto con)

Piel: lavar con abundante agua y jabón.
Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
Inhalación prolongada: ventilar.
Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

Teléfonos útiles

Centro Nacional de Intoxicaciones
Hospital Posadas
0-800-333-0160/(011) 4658-7777
Hospital de Niños Dr: Ricardo Gutierrez
(011) 4962-6666/2247/3762

Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina
Tel: (+54).11.4711.4000 - 0810.77.PLAVICON
E-mail: info@plavicon.com
Internet: www.plavicon.com