



REVOQUE PLASTICO IMPERMEABLE antialga

REVOCRIL CLÁSICO

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)
0027 - Hoja 1



Descripción	Revoque plástico impermeable formulado con emulsiones acrílicas.
Características	El agregado de cargas y pigmentos de alta resistencia a la intemperie aseguran una película plástica de alto espesor, obteniendo un producto de alta durabilidad y resistente a la exposición en intemperie.
Usos	Revocril Clásico reemplaza fino y pintura en un solo procedimiento. Se aplica en exteriores en obra nueva y/o en refacciones directamente desde el envase sin diluir. Obra nueva: revoque grueso alisado o peinado, hormigón, laminado fenólico, aglomerado, chapa metálica, fibrocemento o poliestireno expandido, etc. Refacciones: superficies con grietas, fisuras o descascaramientos para disimular imperfecciones.
Rendimiento	1 kilo por m ² variando según el tipo de superficie y la absorción que ésta tenga.
Colores preparados	Blanco. Entonado con Entonadores Universales hasta 30 cm ³ /kilo, se obtiene una amplia gama de tonos pastel.
Plaviconcolor	Si el producto envasado es una base para tintometría, se obtienen los 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	Al tacto 4 a 6 horas, entre manos 10 horas. Secado final a las 48 horas.
Limpieza	Mientras el producto está fresco las herramientas se limpian con agua.
Presentación	6 y 25 Kilos.
Preparación de la superficie	En todos los casos, la superficie a pintar debe estar firme, seca y limpia. Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo o material descascarado) o grasicidad dejándola firme y seca. Eliminar hongos y/o verdín lavando con agua y lavandina, enjuagar y dejar secar completamente. Sobre revoque peinado, previo a la aplicación de este producto, utilizar Revocril Masa Niveladora siguiendo las instrucciones del envase.
Imprimación	En superficies vírgenes, entizadas o muy absorbentes, aplicar previamente Plavicon Fijador al Aguarrás. En superficies repintadas, eliminar con espátula y/o cepillo las partes flojas o descascaradas. Aplicar Plavicon Fijador al Aguarrás si fuera necesario. En caso de existir grietas y/o juntas deterioradas, aplicar Sellador Multiuso según instrucciones del envase. Para nivelar superficies utilizar Revocril Masa Niveladora con cinta tramada, siguiendo las instrucciones del producto.
Aplicación y Dilución	Cargar con rodillo largo o mediano y peinar con rodillo de pelo corto en forma vertical. Para una superficie simil texturada, aplicar con rodillo de lana de pelo largo; para una superficie simil fino, rodillo de pelo corto. En caso de ser necesario, no diluir con mas de 10% de agua para mantener sus propiedades. Según el tipo de rodillo elegido permitirá lograr diferentes texturas de terminación. Aplicar con rodillo o airless de 2 a 3 manos.

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:	1.74 ± 0.03 g/cm ³
Viscosidad:	140 ± 5 uk (unid. krebs) a 25°C
pH:	8 ± 0.5
Sólidos:	78.0 ± 1.0 %

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



REVOCRIL CLÁSICO

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

0027 - Hoja 2



PLAVICON COLOR
2024 COLORES
SISTEMA TINTOMÉTRICO

Recomendaciones

- Recuerde que el rodillo debe estar preferentemente seco y limpio, evitando que contenga polvillo.
- En sectores con hongos o algas recurrentes aplicar una solución funguicida antes de pintar.
- Mezclar hasta obtener un producto homogéneo.
- Si se utilizará mas de un envase, mezclarlos entre sí para unificar.
- En casos de paredes con revoques nuevos dejar curar los mismos de 4 a 6 meses para la aplicación del producto.

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:	1.74 ± 0.03 g/cm ³
Viscosidad:	140 ± uk (unidades krebs) a 25°C
pH:	8 ± 0.5
Sólidos:	78.0 ± 1.0 %

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