



IMPERMEABILIZANTE PARA LADRILLOS Y TEJAS

PLAVICON ACRILICO semimate

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

31

Descripción	Impermeabilizante acrílico para ladrillos y tejas semimate.
Características	Forma una película plástica y transparente que protege eficazmente de la humedad y la intemperie, favoreciendo la aislación térmica. Acabado mate o semimate según la dilución. Reduce las eflorescencias. Elástico. Resistente a la intemperie. Larga vida útil. Gran adherencia al sustrato. Permeable al vapor de agua: no se ampolla. No es adecuado para superficies horizontales.
Usos	Impermeabilizante destinado a proteger muros de ladrillos vistos, lajas, piedra, tejas, etc.
Rendimiento	4 a 8 m ² por Litro de producto sin diluir; variando según la absorción de la superficie.
Color	Incoloro y rojo cerámico.
Secado	Secado entre manos de 6 a 12 horas. El secado final depende de la temperatura y humedad ambientes, y oscila entre las 24 y 48 hs.
Limpieza y dilución	Plavicon Acrílico se diluye en agua hasta un máximo de 1 parte de Acrílico en 2 partes de agua. Las herramientas se limpian con agua y detergente mientras el producto está fresco.
Presentación	1, 4, 10 y 20 Litros.
Preparación de la superficie	Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos y/o grasitud) dejándola seca y firme. Si hubiera eflorescencias salinas, eliminarlas con un lavado con una solución de ácido muriático al 10% y enjuagar bien, dejar secar.
Imprimación	Utilizado como imprimación se aplica diluido en partes iguales con agua.
Aplicación	Se aplica a pincel, rodillo o soplete en dos o tres manos, dejando secar cada una antes de aplicar la siguiente de 6 a 12 hs. El acabado final depende de la dilución: desde semibrillo aplicándolo puro, hasta mate diluyéndolo como máximo 1 parte de Plavicon Acrílico en 2 de agua.
Recomendaciones	En paredes nuevas dejar curar las mismas como mínimo de 4 a 6 meses antes de su tratamiento. No aplicar sobre superficies húmedas. No formar capas espesas.

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 el diseño, fabricación, comercialización y atención al cliente de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad:	1.03 ± 0.03 g/cm ³
Viscosidad:	37-42 minutos a CF2 a 25°C
pH:	8.5
Sólidos:	34.0 ± 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.

Prepan SA

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

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