



## IMPERMEABILIZANTE PARA LADRILLOS Y TEJAS

# LADRIK LADRILLOS SOLVENTE

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

61

base solvente

<b>Descripción</b>	Recubrimiento sintético de terminación semimate entonado con pigmentos transparentes resistentes a la luz solar.
<b>Características</b>	De película microporosa penetra en profundidad en el ladrillo hidrofugando y repeliendo el agua de lluvia, permitiendo a su vez respirar al ladrillo y manteniendo la permeabilidad al vapor sin cuarteos o ampollas. Contiene funguicidas y antialgas que previenen la formación de moho y verdín.
<b>Usos</b>	Ladrillos, tejas y cerámicos de poro abierto. Uso exterior e interior.
<b>Rendimiento</b>	De 10 a 14 m <sup>2</sup> por litro y por mano, variando según la absorción de la superficie.
<b>Color</b>	Natural y Rojo Cerámico.
<b>Secado</b>	El tiempo de secado puede variar con las condiciones climáticas y la absorción de la superficie a pintar. El secado al tacto se establece a las 16 horas y el secado final se logra a las 48 horas.
<b>Limpieza</b>	Las herramientas se limpian con aguarrás mineral mientras el producto está aún fresco.
<b>Presentación</b>	1, 4, 10 y 20 Litros.
<b>Preparación de la superficie</b>	<p>Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos, y/o grasitud) dejándola firme, seca, limpia.</p> <p><b>Ladrillos nuevos</b> No aplicar antes de 90 días de terminado el revestimiento para permitir la correcta eliminación de sales. Eliminar restos de mezcla cementicia en forma mecánica y dejar secar como mínimo 5 días si realiza una limpieza con ácido o agua. En caso de presentar eflorescencias salinas/blanquecinas, eliminar en forma mecánica las mismas y eventualmente tratar con una solución de ácido muriático al 10% en agua, dejar actuar 30 minutos y lavar con abundante agua. Dejar secar muy bien.</p> <p>Limpia restos de grasa con solvente y/o detergentes enjuagando en profundidad.</p> <p><b>Ladrillos barnizados o pintados</b> Eliminar la película en forma mecánica (lijado, espátula o cepillo de alambre) y/o aplicar removedores químicos, lavar y proceder según lo descrito en el caso de Ladrillos nuevos.</p> <p><b>Ladrillos con algas/moho</b> Eliminar con cepillo y una solución de lavandina y agua en partes iguales. Enjuagar y dejar secar completamente antes de aplicar Ladrik Ladrillos.</p> <p>Mezclar hasta conformar un producto homogéneo si fuere necesario. No aplicar en días húmedos o con pronósticos lluviosos. Aplicar con un rango de temperaturas entre los 8 °C y 28 °C.</p>
<b>Aplicación y Dilución</b>	<p>Mezclar hasta conformar un producto homogéneo si fuere necesario. Ladrik Ladrillos se aplica a pincel o pulverizador en dos manos asegurando la correcta impregnación de los ladrillos.</p> <p>La primer mano se aplicará diluida con aguarrás en partes iguales.</p> <p>Aplicar segunda mano entre las 16 y 24 horas sin diluir o con un máximo de 20% de aguarrás según el acabado final que desee obtener y/o la porosidad de la superficie que esté tratando</p> <p>Las superficies tratadas no deben quedar con alto brillo. Ladrik Ladrillos Solvente no se recomienda para cerámicos muy compactos o de poro cerrado y de poca absorción.</p> <p>En ese caso se debe utilizar exclusivamente Ladrik Silicona Solvente.</p> <p><b>Muy importante</b> Aplicar solamente sobre superficies completamente secas.</p> <p>Evitar el exceso de película en el acabado final.</p>

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: 0.87 ± 0.03 g/cm<sup>3</sup>  
 Sólidos: 36 ± 2 %  
 Viscosidad: 48 ± 8 seg. CF N°3

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

N° de ONU: 1263

**Producto inflamable Clase 2 de 2° categoría.**

**No apagar con agua.**

Usar extintores de Anhidrido Carbónico (CO<sub>2</sub>) o Polvo Químico.

### 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