



**PINTURA PARA PISOS - Satinado base solvente**

**PISOACRIL ALTO TRÁNSITO**

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)  
**0143**

<b>Descripción</b>	Recubrimiento para decorar y proteger superficies y pisos porosos.
<b>Características</b>	Monocomponente de base solvente, formulado con resinas acrílicas, cargas y aditivos especiales, apto para aplicarse sobre superficies horizontales de carpetas cementicias o piedra natural. Forma una película decorativa de alta resistencia al tránsito domiciliario y antideslizante. Sencillez de aplicación y excelente acabado final satinado.
<b>Usos</b>	Superficies y pisos porosos sometidos al tránsito frecuente en un ambiente domiciliario. No pintar sobre superficies terminadas con alisados mecánico, esmaltadas o sin absorción (verificar que absorba rápidamente una gota de agua aplicada sobre el sustrato a pintar). El producto no es adecuado para el tratamiento de pisos vinílicos, de piezas cerámicas esmaltadas o con tratamientos "antimancha".
<b>Rendimiento</b>	8 a 10 m <sup>2</sup> por litro y por mano según tipo y absorción de la superficie.
<b>Color</b>	Blanco, Negro, Rojo, Verde, Gris y Amarillo.
<b>Presentación</b>	1, 4 y 20 litros.
<b>Preparación de la superficie</b>	En todos los casos, la superficie a pintar debe estar firme, seca y limpia. Superficies cementicias nuevas, verificar el completo curado (de 4 a 6 meses) antes de aplicar. Superficies a repintar, eliminar con espátula o cepillo de alambre las partes flojas previo a la aplicación. Superficies con presencia de hongos o manchas, lavar con lavandina diluida en un 70% de agua y dejar secar bien (Evite inhalar vapores de lavandina usando mascarilla). Si hubiese manchas blancas de eflorescencias eliminarlas lavando con ácido muriático diluido, asegurando un eficaz enjuague posterior con agua y dejando secar totalmente.
<b>Aplicación y dilución</b>	Se aplica con pincel, o rodillo (no goma espuma), o soplete en dos manos, dejando secar entre manos. Se puede diluir la primera mano con hasta 5 % de Thinner de buena calidad. Aplicar la segunda mano puro. Eventualmente según las condiciones de trabajo podría requerir una tercera mano.
<b>Secado</b>	Secado al tacto 1 hora, dejar secar de 4 a 6 hs entre manos. Dejar transcurrir 24 hs luego de aplicada la última mano antes de un tránsito liviano; la dureza máxima se obtiene entre los 5 y 6 días.
<b>Limpieza</b>	Las herramientas se limpian con thinner o aguarrás.
<b>Recomendaciones</b>	Aplicar en días donde no haya ráfagas de viento y con buen tiempo, dentro de un rango de temperatura de 10 a 30 °C. Recuerde que el rodillo/pincel debe estar seco y limpio para la aplicación, evitando que contengan polvillo. En caso de aplicarse a superficies sometidas a productos químicos muy agresivos, o en otra superficie, o para usos distintos a los indicados, consultar previamente con nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico. Evitar el arrastre de elementos metálicos pesados o punzantes, ya que podrían rayar la superficie tratada. La humedad ascendente sobre pisos pintados podría causar el levantamiento de la pintura.
<b>Almacenaje</b>	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 y en un lugar seco, fresco (4 °C a 32 °C) y bien ventilado, lejos del calor y la luz solar directa.

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: 1.1 ± 0.04 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosidad: 88 ± 4 uk a 25°C  
Sólidos: 48.0 a 53.0 % según color

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

N° de ONU : **1263**

**Producto inflamable Clase 3 de 2ª categoría.**

**No apagar con agua.**  
Usar extintores de Anhídrido 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