

## PINTURA PARA PISOS - Satinado base solvente

# PISOACRIL ALTO TRÁNSITO

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS) **0 1 43** 

Descripción

Recubrimiento para decorar y proteger superficies y pisos porosos.

Características

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.

Usos

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".

Rendimiento

8 a 10 m² por litro y por mano según tipo y absorción de la superficie.

Color

Blanco, Negro, Rojo, Verde, Gris y Amarillo.

Presentación

1, 4 y 20 litros.

Preparación de la superficie

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.

Aplicación y dilución

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.

Secado

Secado al tacto I hora, dejar secar de 4 a 6 hs entre manos. Dejar transcurrir 24 hs luego de aplicada la última mano antes de un transito liviano; la dureza máxima se obtiene entre los 5 y 6 días.

Limpieza

Las herramientas se limpian con thinner o aguarrás.

Recomendaciones

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.

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 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 descripto y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indíque.

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:  $1.1 \pm 0.04 \text{ g/cm}^3$ Viscosidad:  $88 \pm 4 \text{ uk a } 25^{\circ}\text{C}$ 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 2° categoría.

#### No apagar con agua.

Usar extintores de Anhídrido Carbónico (CO2) o Polvo Químico.

#### Prepan SA

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

Internet: www.plavicon.com

## 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