



1*) IMPERMEABILIZANTE Y PROTECTOR DE TECHOS

Es un producto preparado con resinas acrílicas de alta dureza y gran elasticidad (dado por el plastificante utilizado en su composición). Tiene además muy buena penetración y adherencia. Su buena elasticidad le permite acompañar las dilataciones y contracciones sin romper la película de pintura impidiendo así la filtración de agua.

Posee además una gran resistencia a los agentes externos lo que le da una gran durabilidad.

Presentación:

Envases de 1, 4, 10 y 20 Lts

Colores: Estos pueden ser transparentes; indicado para todo tipo de techos y especialmente para los de piso cerámico.

Color Plata: Es como una membrana reflectiva para los rayos solares, reduciendo el calor en verano.

Color Teja: Es ideal para tejados ya que los impermeabiliza y renueva su color original.

Aplicación: *Se recomienda dejar las superficies libres de polvo y humedad. Luego según el estado del techo puede optarse por la aplicación en una o dos manos. Si se opta por una sola mano, es conveniente mezclar tres partes de pintura y una de diluyente, con esta mezcla aplique primero en las grietas si las hubiera con un pincel o brocha y luego pase una mano completa. No puede utilizarse rodillo de goma espuma*

Si se opta por la aplicación en dos manos prepare una mezcla de dos partes de pintura y una de diluyente. Aplique la primera mano con brocha o rodillo, deje

pasar 45 a 60 minutos (según la temperatura ambiente, a menor temperatura mayor tiempo de secado) y luego aplique la segunda mano. En todos los casos puede pisarse luego de 1 ½ hs. de aplicado el producto.

Limpieza y Precauciones: *La limpieza de todas las herramientas de trabajo deben hacerse con el mismo diluyente. Se deben utilizar guantes especiales para solventes, los llamados de Nitrilo. Deben evitarse salpicaduras a los ojos, en caso de suceder lave con abundante agua, aplique un colirio y consulte al centro medico más cercano. En caso de no utilizar guantes lavarse bien las manos luego de finalizar la limpieza de las herramientas de trabajo.*

2*) BARNIZ PROTECTOR E HIDRORREPELENTE PARA MADERA

Es un material que posee muy buena penetración y una alta resistencia a los agentes externos y a los rayos UV. Su alta capacidad de penetración le permite recubrir la fibra de la madera dándole una gran resistencia en el tiempo. El barniz tiene muy alto brillo pero puede hacerse semimate (satinado) bajo pedido.

Presentación:

Envases de 1, 4 y 10Lts.

Colores: Solo se entrega en color cristal, pero puede ser entonado con los distintos entonadores que existen en el mercado.

Aplicación: *En maderas nuevas es conveniente, luego de lijar bien, aplicar una mezcla de una parte de barniz y una parte de diluyente, dejar secar aproximadamente 2hs.*

Volver a lijar y aplicar luego una o dos manos mas de una dilución de, dos partes de barniz y una de diluyente, dejando secar una 1 hs. entre cada aplicación

*Puede aplicarse con pincel, soplete(ajustando la viscosidad) o rodillo (de Lana)
Nunca usar rodillo de espuma.*

Limpieza y Precauciones: *La limpieza de todas las herramientas de trabajo deben hacerse con el mismo diluyente. Se deben utilizar guantes especiales para solventes, los llamados de Nitrilo. Deben evitarse salpicaduras a los ojos, en caso de suceder lave con abundante agua, aplique un colirio y consulte al centro medico más cercano. En caso de no utilizar guantes lavarse bien las manos luego de finalizar la limpieza de las herramientas de trabajo.*

3*) BARNIZ IMPERMEABILIZANTE PARA LADRILLOS, PIEDRA Y LAJAS

Es un barniz transparente con brillo o semimate, que tiene una gran repelencia a la humedad, siendo ideal para aplicar en ladrillos a la vista o para pisos de ladrillo o lajas ya que es antideslizante.

Presentación:

Envases de 1, 4, 10 y 20Lts.

Aplicación: *Puede darse en una sola mano diluyendo dos partes de barniz con una parte de diluyente. Si se prefiere aplicarlo en dos manos dar la primera con una mezcla, de una parte de barniz y una de diluyente, y la segunda, dos partes de barniz y una de diluyente.*

Nunca usar rodillos de goma espuma.

Limpieza y Precauciones: *La limpieza de todas las herramientas de trabajo deben hacerse con el mismo diluyente. Se deben utilizar guantes especiales para solventes, los llamados de Nitrilo. Deben evitarse salpicaduras a los ojos, en caso de suceder lave con abundante agua, aplique un colirio y consulte al centro medico más cercano. En caso de no utilizar guantes lavarse bien las manos luego de finalizar la limpieza de las herramientas de trabajo.*

4*) PINTURA PARA PISCINAS

Este material es lo ultimo desarrollado en pinturas con resistencia al agua. Es incluso superior a las pinturas en base a caucho clorado, por su capacidad protectora y antideslizante.

Aplicación: *No necesita preparación especial, simplemente limpiar la pileta, quitar las partes aglobadas (comunes en pinturas de base caucho clorado), dejar secar y luego aplicar una o dos manos según el estado de la piscina.*

En caso de dar dos manos, aplicar la 1ra mano mas diluida (una parte de pintura + una parte de diluyente) y la 2da mano debe diluirse (dos partes de pintura + una parte de diluyente). Si es posible dejar secar 4 o 5 hs. De ser necesario puede llenarse la piscina de agua 1hs. después de haber pintado. Este producto puede usarse para pintar piletas de poliéster (piletas plásticas) para renovarlas con muy buenos resultados.

Rendimiento: *Para paredes buenas el rendimiento es de 5 a 6 m² x Lt.*

En piletas plásticas (fibra + poliéster) es de 10 m² x Lt.

Presentación:

Envases de 1, 4, 10 y 20Lts.

Colores: Se presenta en color blanco (acepta cualquier entonador común), Celeste y Verde Agua, son colores de línea (pueden preparase colores especiales bajo pedido)

Limpieza y Precauciones: *La limpieza de todas las herramientas de trabajo deben hacerse con el mismo diluyente. Se deben utilizar guantes especiales para solventes, los llamados de Nitrilo. Deben evitarse salpicaduras a los ojos, en caso de suceder lave con abundante agua, aplique un colirio y consulte al centro medico más cercano. En caso de no utilizar guantes lavarse bien las manos luego de finalizar la limpieza de las herramientas de trabajo.*

5*) PINTURA PROTECTORA PARA FRENTES Y MEDIANERAS

Este material es lo ultimo desarrollado en pinturas con resistencia al agua. Es incluso superior a las pinturas en base a caucho clorado, por su capacidad protectora y antideslizante.

Aplicación: *No necesita preparación especial, simplemente limpiar la superficie a pintar, quitar las partes aglobadas (comunes en pinturas de base caucho clorado), dejar secar y luego aplicar una o dos manos según el estado. En caso de dar dos manos, aplicar la 1ra mano mas diluida (una parte de pintura + una parte de diluyente) y la 2da mano debe diluirse (dos partes de pintura + una parte de diluyente). Si es posible dejar secar 4 o 5 hs.*

Rendimiento: *Para paredes buenas el rendimiento es de 5 a 6 m² x Lt.*

Presentación:

Envases de 1, 4, 10 y 20Lts.

Colores: Se presenta en color blanco (acepta cualquier entonador común)

Limpieza y Precauciones: *La limpieza de todas las herramientas de trabajo deben hacerse con el mismo diluyente. Se deben utilizar guantes especiales para*

solventes, los llamados de Nitrilo. Deben evitarse salpicaduras a los ojos, en caso de suceder lave con abundante agua, aplique un colirio y consulte al centro médico más cercano. En caso de no utilizar guantes lavarse bien las manos luego de finalizar la limpieza de las herramientas de trabajo.

6*) PINTURA PARA PISOS DE ALTO TRANSITO

Es una pintura de alta dureza necesaria para pisos de alto tránsito, con muy buena adherencia y alta resistencia a los agentes externos. Se ha comprobado su buena resistencia en el tiempo en pisos con tratamiento agresivo. No es resistente a solventes como tolueno y xilol.

Aplicación: *De ser posible es recomendable una limpieza del piso a pintar con una dilución de Soda Cáustica al 10% en agua, enjuagar luego con abundante agua, dejar secar y luego aplicar una mano (dos partes de pintura + una de diluyente), si las condiciones del piso son críticas aplicar dos manos de la siguiente manera: 1ra mano (una parte de pintura + una parte de diluyente) y 2da mano (dos partes de pintura + una parte de diluyente)*

Rendimiento: *Entre 7 y 10 m²/Lt según el estado de los pisos*

Presentación: *Envases de 20 Lts.*

Colores: *Gris, Negro, Verde y Marrón. Además bajo pedido se prepara cualquier color en cantidades superiores a 40lts.*

Limpieza y Precauciones: *La limpieza de todas las herramientas de trabajo deben hacerse con el mismo diluyente. Se deben utilizar guantes especiales para solventes, los llamados de Nitrilo. Deben evitarse salpicaduras a los ojos, en caso de suceder lave con abundante agua, aplique un colirio y consulte al centro médico más cercano. En caso de no utilizar guantes lavarse bien las manos luego de finalizar la limpieza de las herramientas de trabajo.*

