



# HOJA TÉCNICA

## IMPERMEABILIZANTE

### DESCRIPCIÓN

Es un impermeabilizante acrílico-elastomérico base agua, el cual ha sido formulado para formar una capa plástica que sirve como barrera impermeable, por lo que es ideal para resolver los problemas de goteras y humedad. Se aplica como cualquier pintura doméstica por lo que no es necesaria la compra de equipos costosos ni de capacitación especial.

Es un recubrimiento de secado rápido que puede ser empleado en cualquier tipo de clima y techos en donde se requiera evitar la permeabilidad de agua.

Se presenta en tres calidades dependiendo su durabilidad: 3, 5 y 7 años

### USOS

Para impermeabilización, protección y decoración de superficies de yeso, concreto, mampostería, tabla roca, etc.

### PROPIEDADES

<b>Color:</b>	Blanco y Rojo Oxido.
<b>Densidad:</b>	1.15 g/cc
<b>Sólidos en peso:</b>	50% mín.
<b>Viscosidad de envase :</b>	18000-22000 cps
<b>Brillo:</b>	Menor de 10 U (spectrofotometer)
<b>Rendimiento teórico:</b>	1.0 a 2.0 m <sup>2</sup> /L a una mano
<b>Dureza:</b>	N/A
<b>Tipo de Aplicación:</b>	Rodillo, Brocha y/o Aspersión.
<b>Tiempo de secado aprox.:</b>	1 h. tacto, 12 h. repintado, 24 hrs. total
<b>Diluyente:</b>	Agua Limpia
<b>Dilución:</b>	5% máx.

El rendimiento teórico no considera pérdida de material ni variaciones debido a rugosidad de la superficie, método de aplicación y mano de obra por lo que éste puede disminuir hasta en un 50%



# HOJA TÉCNICA

## IMPERMEABILIZANTE

### APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie

Todas las superficies deberán estar limpias y secas, libres de polvo, grasa, moho, pintura mal adherida, etc, que impida la buena adherencia del material a la superficie.

No deberá existir humedad en la superficie, de existir salitre elimínelo antes de realizar cualquier aplicación de pintura.

Remueva cáscaras de pintura vieja antes de aplicar.

En superficies previamente pintadas será necesarios verificar adherencia entre capas para evitar cualquier tipo de desprendimiento.

Si la superficie a recubrir es brillante o pulida será necesario tratarlas como si fueran superficies nuevas.

#### Superficies nuevas.

Debe estar libre de agentes curantes de cemento y haber fraguado por mínimo 28 días.

Lavar con una solución de ácido muriático al 10% para eliminar residuos de sales. Enjuagar con abundante agua hasta la eliminación de acidez.

Dejar secar por 24 hrs. y aplicar sellador vinílico Pintone.

#### Modo de aplicación.

Sellar la superficie con una dilución 1 a 1 del impermeabilizante con agua, poner mayor énfasis en juntas, grietas y canales de desagüe. Una vez sellada la superficie aplique una primera mano del impermeabilizante sin diluir, en una misma dirección y 24 hrs. después aplique una segunda mano en sentido contrario.

#### Preparación del producto.

Agite el material antes de aplicarlo y si requiere diluir utilice agua limpia en una proporción no mayor al 5%. Homogenice bien el sistema.

#### Equipo de Aplicación

**Brocha:** Se recomienda el uso de brocha de filamentos de poliéster para lograr mejores acabados.

**Rodillo:** Se deben utilizar rodillos profesionales con felpas acordes a la rugosidad de la superficie.

**Airless:** Siga las recomendaciones de boquilla y filtro del fabricante del equipo a usar.



# HOJA TÉCNICA

## IMPERMEABILIZANTE

### MANEJO DEL PRODUCTO

#### Almacenamiento

Almacene en lugar fresco, seco y bajo techo, evitando temperaturas menores a los 5°C y superiores a 35°C. Tiene un año de vida cuando esta correctamente cerrado y almacenado.

#### Medio Ambiente

Este material es libre de plomo, mercurio y metales pesados.

#### Inflamabilidad

Debido a su naturaleza base agua no se encuentra clasificado como producto inflamable.

### Precauciones de aplicación

- No aplicar a temperaturas menores a los 10° C o superiores a los 35°C, si existen probabilidades de lluvia altas o con humedades relativas superiores al 80%
- No agregue materiales extraños que adulteren el producto.
- Diluya solo la cantidad a usar y tape el resto perfectamente.
- Si sobra pintura diluida no mezcle con el resto que esta sin diluir.

### PRESENTACIONES

1 L, 4 L, 19 L y 200 L.



# HOJA TÉCNICA

## IMPERMEABILIZANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en resultados típicos de las características de nuestros productos. Por lo que la aplicación en condiciones diferentes o usos no recomendados en la presente ficha será responsabilidad del usuario.

Se recomienda hacer ensayos previos para verificar que el producto cumple con el desempeño deseado para las condiciones particulares del usuario ya que los resultados y recomendaciones de la presente ficha fueron obtenidos bajo condiciones controladas, por lo que Grupo Pintone no puede garantizar los mismos resultados bajo las condiciones del usuario.

Grupo Pintone no asume ninguna obligación o responsabilidad ni otorga ninguna garantía sobre la idoneidad del producto para un uso en particular.

En caso de existir algún defecto en el producto Grupo Pintone sustituirá el producto o reembolsará el precio de compra del mismo sin comprometerse a reponer o reparar ningún daño por su uso.

Para llevar a cabo la reposición será necesario realizar la reclamación correspondiente vía escrita y hacerla llegar mediante el distribuidor o agente de ventas de la empresa para evaluar la procedencia de la misma.