

Ficha Técnica		 SUI COLOR más que una Pinturería
Nombre: <u>Vi-All</u> <u>demarcación vial al agua</u>	Revisión: 01	
	Fecha: 01/01/2024	
	Hoja: 1 de 2	

La pintura para demarcación vial al agua es una pintura 100% acrílica base agua, de secado rápido, resistente a la intemperie, respetuosa del medio ambiente por su baja contaminación del aire (bajo contenido orgánico volátil VOC menor de 100 gramos por litro comparado con las pinturas convencionales al solvente que tienen aproximadamente 450 gramos x litro esto se traduce en una reducción de 220 kgs de solvente al ambiente por Tonelada de pintura aplicada.) Compuesta por pigmentos y aditivos que le dan excelentes cualidades como ser resistencia a los hongos, a esfuerzos mecánicos, a los rayos UV, a la alcalinidad y tiene alta visibilidad, fácil de aplicar y alta durabilidad.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Pintura 100% acrílica base agua
- Secado rápido
- Baja contaminación del aire
- Respetuosa al medio ambiente
- Resistente a hongos, esfuerzos mecánicos, rayos UV y alcalinidad
- Fácil de aplicar
- Colores: blanco – amarillo – verde – azul – negro - rojo
- Presentación: 4 lts – 20 lts

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Peso específico a 25°C: blanco: 1,6/1,65 gr/lt. / amarillo: 1,6/1,65 gr/lt.
- Contenido orgánico volátil: blanco: < 100 g/l / amarillo: < 100 g/l
- Tiempo de secado: blanco: < 30 min / amarillo: < 30 min
- Viscosidad (UK a 25 °C): blanco: 100/120 uk / amarillo: 100/120 uk
- Resistencia al frote: blanco: cumple / amarillo: cumple
- Tiempo de secado (25 °C 50% HRA): Repintado 6 horas. Curado total 7 días
- Reflectancia direccional: blanco: > 86 % / amarillo: > 60%
- PH: blanco: 9/11 / amarillo: 9/11
- Resistencia al agua: blanco: 8 min. / amarillo: 8 min.
- Sólidos en peso: blanco: 65/70 % / amarillo: 65/70 %
- Opacidad seca: blanco: 0,965 min / amarillo: 0,965 min
- Solvente de dilución: agua

INSTRUCCIONES DE USO:

Especialmente recomendado para la señalización, demarcación y mantenimiento de calles residenciales, rutas, autopistas, estacionamientos, centros comerciales, pasos peatonales, flechas de sentido de circulación, etc. construidos en concreto, asfalto y otras superficies pavimentadas.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud, polvo y de cualquier material que impida la adherencia de la pintura. Homogenizar bien el producto antes de mezclar si bien la pintura se entrega lista para aplicar, de ser Necesario se puede diluir con hasta 5% de agua, pero tener en cuenta que el espesor aplicado será menor y el secado será más lento. Puede aplicarse a pincel, rodillo o soplete airlees.

Para el cálculo del rendimiento se debe tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación Se recomienda realizar ensayos previos.

Para evitar formación de capa en los recipientes durante el almacenamiento, después del uso agregar un poco de agua potable sin agitar el producto y tapar de inmediato. No mezclar con otras pinturas, solventes y otros como ser cementos, cal, yeso etc.

No debe emplearse en superficies exageradamente húmedas ni en construcciones industriales muy acidas o muy alcalinas. No pintar cuando se pronostique lluvia o condensación de agua deje que la capa de pintura se seque mínimo 2 horas a 15-25°C mínimo.

Ficha Técnica		 SUI COLOR más que una Pinturería
Nombre: <u>Vi-All</u> <u>demarcación vial al agua</u>	Revisión: 01	
	Fecha: 01/01/2024	
	Hoja: 2 de 2	

PRECAUCIONES:

Producto Base Acuosa, No Inflamable

No utilizar para la limpieza de las superficies productos alcalinos ni oxidantes

Primeros Auxilios: Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, suministrando la ficha de seguridad.

Traslade a la víctima a un lugar aireado. Si la víctima respira con dificultad, suministrar oxígeno. Mantener a la víctima abrigada y en reposo y buscar atención médica.

Lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usar.

Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados inferiores y superiores para aclarar el ojo y los tejidos del párpado. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico. **NO PROVOQUE VÓMITO.** Si la víctima está consciente enjuagar la boca con agua fresca. No dar agua ni leche para beber. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

En contacto con los ojos provoca irritación ocular grave.

En contacto con la piel provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

Centro de Toxicología Hospital Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247

Por cualquier consulta comunicarse a través de nuestros canales de difusión: www.propimat.com.ar/ / [@suicolorpintureria](https://www.instagram.com/suicolorpintureria/) / 1153435302 o a nuestro propio técnico Hugo Drago (1150591468).