

28/02/2006



FAMILIA TRATAMIENTOS SUELO Y METALES
LÍNEA ACRILICAS DISOLVENTE

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura a base de resinas acrílicas al disolvente, para aplicar sobre cemento y asfaltos con buena resistencia a los álcalis y a los ácidos. Especialmente diseñada para señalización

USOS

Exterior/Interior
Suelos, Carreteras, Vados, Parkings, señalización carreteras

PROPIEDADES

Adherencia
Dureza
Elasticidad
En zonas de alta rodadura con aditivo antideslizante
No produce sangrado de las superficies asfálticas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Semimate
Peso específico	Blanco:1,45-1,55+-0,05.Colores:1,48-1,5+-0,05 kg/l
Viscosidad	Blanco:200+-30.Colores:175+-25 kg/l
Sólidos en volumen	48,39%
Sólidos en peso	32,54%
Rendimiento aprox. por mano	6-8 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR:60%): 30min
Repintado	(20°C HR:60%): 2h
Colores	Blanco 102, Rojo 152, Gris 189, Verde 128, 184 Zona Azul, Amarillo señalización, Amarillo señalización-130 (RAL 1007).Carta Aplicaciones Industriales Reales y Resto de colores RAL y Colores de la NCS

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Es fundamental la correcta preparación del pavimento.Esperar hasta su total fraguado (30 días mín. Eliminar posibles eflorescencias.El pavimento debe estar saneado y si es necesario recrecido, para conseguir su uniformidad y perfecto tratamiento.El soporte debe encontrarse en óptimas condiciones de limpieza (exento de productos extraños) y perfectamente seco.Grasas y aceites deben eliminarse totalmente. El abujardado o granallado del suelo resuelve los problemas de suciedad aunque también en algunos casos puede ser suficiente un tratamiento químico consistente en una solución de sosa cáustica al 15-20% seguida de neutralización con sulfumán y posterior aclarado con agua abundante.-El pavimento debe tener la suficiente porosidad para favorecer la penetración de la pintura, con el fin de conseguir una perfecta adherencia. El método idóneo es el tratamiento mecánico mediante abujardado o granallado. En suelos con moderada porosidad puede ser efectivo un tratamiento químico a base de sulfumán (ácido clorhídrico diluido al 15-30%) seguido de un posterior aclarado con agua abundante. En caso de duda antes de utilizar el tratamiento consultar con nuestro Departamento Técnico.Soportes asfálticos:Aplicar correctamente tras la eliminación de productos extraños.Controlar el intervalo de temperaturas, no aplicando nunca a temperaturas elevadas para evitar sangrados.Comprobar que no hay migración de plastificantes asfálticos.

Restauración y mantenimiento

Eliminar pinturas viejas en mal estado o mal adheridas, mediante los métodos tradicionales, de decapado mecánico (granallado o abujardado) o químico (Decapante Universal).

28/02/2006

Comprobar que la adherencia entre pinturas viejas bien ancladas y las nuevas pinturas es perfecta y no deteriora la adherencia de las antiguas pinturas sobre el sustrato.
Seguir el procedimiento habitual indicado en soportes nuevos.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Remover hasta perfecta homogeneización.

Aplicar sobre soportes bien secos .

Comprobar posibles sangrados sobre superficies asfálticas y caso de existir, consultar con nuestro Departamento Técnico.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1403

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0-10%
Rodillo	0-10%
Pistola air less	10-20%
Pistola air mix	10-20%
Pistola aerográfica	10-20%
Turbo baja presión	10-20%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Asfalto			
MAX			
STD	Pavimont Diluido Fijamont		Pavimont
Obra nueva			
MAX			
STD	Pavimont diluido fijamont		Pavimont
Antiguas pinturas en buen estado			
MAX			
STD	Pavimont Diluido Fijamont		Pavimont

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter los residuos al desagüe.

Conservar el producto en zonas secas.

ADEMAS EN LOS PRODUCTOS AL DISOLVENTE:

Aplicar el producto en lugares con buena ventilación. En caso contrario utilizar mascarilla para protección respiratoria.

Usar mascarilla adecuada para las aplicaciones a pistola y lijado o cepillado de pinturas.

Mantener la ventilación del local hasta el total secado del producto.

Evitar su respiración, ingestión y contacto con la piel y ojos. Caso de contacto con los ojos acudir a un médico.

Conservar el producto en zonas bien ventiladas y sin riesgo de inflamación.

NOTA

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

0.75 L, 4 L, 15 L