

FICHA TECNICA PINTURA TRAFICO BASE AGUA

DESCRIPCION Pintura acrílica de secado por evaporación base agua Se utiliza para señalamiento de tránsito en pavimentos asfálticos y de concreto. 1.Preparación de la superficie: Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado 2. Limpieza de la superficie: Limpiar la superficie de polvo o grasa para asegurarnos de tener una buena adherencia Deberá estar libre completamente de humedad y salitre para no tener problemas de desprendimientos. 3. Aplicación de la pintura: Diluir la Pintura de tráfico Texturplast con un 10% de agua y aplicar en el sustrato con brocha, rodillo ,pistola airless o máquina pintarayas de manera uniforme en toda la superficie para asegurarnos de que toda la porosidad de la superficie será recubierta y así lograr un mejor rendimiento de la pintura, garantizar su adherencia y obtener una película húmeda de
INSTRUCCIONES DE USO 1. Preparación de la superficie: Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado 2. Limpieza de la superficie: Limpiar la superficie de polvo o grasa para asegurarnos de tener una buena adherencia Deberá estar libre completamente de humedad y salitre para no tener problemas de desprendimientos. 3. Aplicación de la pintura: Diluir la Pintura de tráfico Texturplast con un 10% de agua y aplicar en el sustrato con brocha, rodillo ,pistola airless o máquina pintarayas de manera uniforme en toda la superficie para asegurarnos de que toda la porosidad de la superficie será recubierta y así lograr un mejor rendimiento de la pintura,
INSTRUCCIONES DE USO 1. Preparación de la superficie: Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado 2. Limpieza de la superficie: Limpiar la superficie de polvo o grasa para asegurarnos de tener una buena adherencia Deberá estar libre completamente de humedad y salitre para no tener problemas de desprendimientos. 3. Aplicación de la pintura: Diluir la Pintura de tráfico Texturplast con un 10% de agua y aplicar en el sustrato con brocha, rodillo ,pistola airless o máquina pintarayas de manera uniforme en toda la superficie para asegurarnos de que toda la porosidad de la superficie será recubierta y así lograr un mejor rendimiento de la pintura,
1.Preparación de la superficie: Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado 2. Limpieza de la superficie: Limpiar la superficie de polvo o grasa para asegurarnos de tener una buena adherencia Deberá estar libre completamente de humedad y salitre para no tener problemas de desprendimientos. 3. Aplicación de la pintura: Diluir la Pintura de tráfico Texturplast con un 10% de agua y aplicar en el sustrato con brocha, rodillo ,pistola airless o máquina pintarayas de manera uniforme en toda la superficie para asegurarnos de que toda la porosidad de la superficie será recubierta y así lograr un mejor rendimiento de la pintura,
Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado 2. Limpieza de la superficie: Limpiar la superficie de polvo o grasa para asegurarnos de tener una buena adherencia Deberá estar libre completamente de humedad y salitre para no tener problemas de desprendimientos. 3. Aplicación de la pintura: Diluir la Pintura de tráfico Texturplast con un 10% de agua y aplicar en el sustrato con brocha, rodillo ,pistola airless o máquina pintarayas de manera uniforme en toda la superficie para asegurarnos de que toda la porosidad de la superficie será recubierta y así lograr un mejor rendimiento de la pintura,
acuerdo a especificación. La aplicación con máquina pintarayas dependerá de la presión de los tanques, la apertura de boquilla y de la velocidad de aplicación de tal manera que deberán ajustarse las condiciones para obtener el espesor de película requerida.

	Acabado	Blanco, amarillo o negro
ESPECIFICACIONES	Densidad	1.45-1.60 kg/lt
	Viscosidad stormer a 25°C	100-115 UK
	% de sólidos por peso	65%
	Secado al tacto	8-10 minutos
	Secado total	15 minutos
	Reductor	Agua limpia
	Rendimiento teórico a una mano	4-5 m2 por litro con brocha 2-3 m2 por litro con máquina pintarayas.
	Espesor de película húmeda	4-5 milesimas brocha 8-10 milesimas con maquina pintarayas.
	Espesor de película seca	2-5 mils
	VOC teorico (gr/lt)	83
	Ecologico	No utiliza compuestos De plomo ni de mercurio
	Inflamabilidad	No es flamable No es inflamable
	Toxicidad	No se ingiera
	Presentación	Cubeta de 19 lts Tambor de 200 lts
	Limitantes del producto	No resiste la corrosión. No debe aplicarse en superficies húmedas o cuando el clima tenga una humedad relativa de 80-90% No debe aplicarse cuando la Temperatura exceda los 35°C o Sea menor a 10°C