

CORRO TEX 800

Base Anticorrosiva Universal Base Agua - DTM

DESCRIPCIÓN

Primario Anticorrosivo universal base agua, formulado con resinas acrílicas de alto desempeño, así como de pigmentos especiales que confieren una altísima protección anticorrosiva.

USOS

Formulado especialmente para proteger superficies metálicas exteriores e interiores. Posee una excelente adherencia sobre superficies que presentan corrosión bien adherida al metal. Se puede aplicar sobre superficies que presentan corrosión bien adherida al metal. Ideal para superficies de tamaño reducido, en donde sea difícil aplicar tratamiento de chorro de arena. Puede ser recubierto con acabados epóxicos, Epoxy – acrílicos, poliuretanos, alquídicos y látex.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Aplicación directa al metal (DTM).
- Alto poder anticorrosivo.
- Rápidos secado.
- Alto poder de adherencia.
- Fácil aplicación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Composición	Acrílico base agua	-
Color	Rojo óxido	-
Brillo a 60°	<10	UB
Densidad	4.6 ± 0.2	kg/gal
% Sólidos por peso	52 ± 2	%
% Sólidos por volumen	38 ± 2	%
Contenido de VOC	45 – 65	g/L
Dilución	Agua	-
Limpieza del equipo	Agua	-
Secado a 25°C	Tacto	30 min
	Repinte	2 h
Espesor de la película	Seco: 2 – 3	ml

	Húmedo: 5 – 8	ml
--	---------------	----

RENDIMIENTO TEÓRICO A 1 MILS DE ESPESOR: 57m²/g

MÉTODO DE APLICACIÓN	RENDIMIENTO PRÁCTICO
Brocha	25 – 30 m ² /gal
Rodillo	25 – 30 m ² /gal
Pistola	20 – 25 m ² /gal

INSTRUCCIONES DE USO
Preparación de la Superficie

La superficie debe estar libre de aceite, grasa, polvo, hongos o pintura descascarada.

Superficies nuevas: Se obtienen excelentes resultados si se utiliza chorro de arena comercial (SSPC-SP6). Elimine completamente las partículas de oxidación suelta tratando de dejar el metal libre de herrumbre, mediante métodos manuales o mecánicos de limpieza (lija, cepillo de acero, fibras abrasivas, esmeril, etc.), en donde sea posible. Se puede aplicar sobre el óxido bien adherido.

Superficies previamente pintadas: Lavar con agua y jabón para remover contaminantes, dejar que seque. No se requiere lijar para eliminar brillo. Sobre lámina esmaltada se debe abrir superficie de anclaje con papel lija 400 o una esponja plástica de fibra fuerte.

Preparación del Producto y Aplicación

El producto puede ser aplicado con brocha, rodillo o en spray. (Equipo Airless o pistola convencional).

PRESENTACIONES

Galón: 3,785 Litros

SINTOMAS POR EFECTO DE EXPOSICIÓN

Contacto con los ojos y/o piel: Causa irritación. El contacto prolongado o repetido en ojos puede causar conjuntivitis, lagrimeo o severa irritación de ojos. En piel puede causar dermatitis, pérdidas de grasa.

Inhalación: Causa irritación del tracto respiratorio. Puede causar mareos, dolor de cabeza, náuseas, vómito, depresión del sistema nerviosos central efectos anestésicos o narcóticos.

Ingestión: La ingestión puede causar inflamación pulmonar y daños debido a la aspiración del material dentro de los pulmones, diarrea, trastorno gastro-intestinal, dolores abdominales, depresión del sistema nerviosos central, efectos anestésicos o narcóticos.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos y/o piel: Elimine todo material presente. Lave con abundante agua al menos durante 15 minutos.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre.

Ingestión: No induzca al vómito. Coloque al paciente de manera que este cómodo, con su ropa holgada. Busque inmediatamente atención médica si cualquiera de los síntomas persiste.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Aplique en ambientes ventilados. Lávese bien las manos con agua y con jabón después de la manipulación del producto. Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto con el suelo. Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Evite la descarga a fuentes de agua. Consulte la Hoja de seguridad MSDS para más detalles de seguridad y de uso, respectivamente.

Equipo de seguridad recomendado: Anteojos de seguridad y guantes impermeables.

PELIGRO: LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES

Mantener herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de inflamación. No fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Almacenar en un lugar fresco. En caso de incendio utilice como medio de extinción: Espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. *Tipos de extintores:* B y/o C.

Producto para uso industrial.

En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y presente la etiqueta.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteNI@pintuco.com

FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23

www.protectopinturas.com

NOTAS LEGALES:

Los datos técnicos aquí presentados son verdaderos y exactos al momento de escribirlos pero pueden ser susceptibles de modificaciones periódicas a la luz de nuestra experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo de nuestros productos. Cualquier persona que utilice el producto sin consultar con anterioridad el funcionamiento del producto lo hace bajo su propio riesgo.