

## **ACRILICO A-1**

Sistema acrílico carboxilado plastificado de un solo componente, desarrollado para la protección de hormigón o metálicos, con la aplicación del fondo anticorrosivo adecuado. Tiene un alto brillo. Posee muy buena resistencia a los rayos ultravioletas y rápido secado.

**USOS** En la industria en general, como agente protector y de embellecimiento de superficies cementiceas y ferrosas.

## **CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

VEHICH O		
VEHICULO		Acrilico carboxilado
		termoplastico
SÓLIDOS INERTES		Pigmentos y cargas
SOLVENTE		Alifáticos y aromaticos
SÓLIDOS EN PESO		55 %
SÓLIDOS EN VOLUMEN		45 %
PESO ESPECIFICO		1,12 grs/cm <sup>3</sup>
COLOR		Según carta
TERMINACION		brillante
RENDIMIENTO IDEAL		10 m²/l para 40μ de
		película seca
ESPESOR DE PELICULA		30-40 μ por mano
SECA		
ESPESOR DE PELICULA		75-100 μ por mano
HUMEDA		
CANTIDAD DE MANOS		2 o 3
COMPONENTES		1
SECADO	TACTO	20 min.
	DURO	2 hs
	FINAL	72 hs
REPINTADO MINIMO		3 hs., maximo sin limite.
ALMACENAJE (en		24 meses
condiciones adecuadas)		
Presentación		4, 10, 20 lt.

Los datos consignados fueron determinados en condiciones estándar

## PREPARACION DE SUPERFICIES

Eliminar sales solubles (cloruros y sulfatos) lavando con abundante agua dulce a presión. Remover grasas, aceites y suciedad lavando con soluciones detersivas, seguido de enjuague con agua dulce. Eliminar pintura existente pobremente adherida por cepillado, rasqueteado o arenado suave.

## DATOS DE APLICACIÓN:

La temperatura debe estar por lo menos 3 °C por encima del punto de rocío.

Dilución: de acuerdo a la técnica de aplicación DILUYENTE POXDRIVE A-1

SEGURIDAD E HIGIENE Conservar el envase bien cerrado. Evitar el contacto prolongado con la piel. Si entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua y consultar al médico.

Última revisión: abril - 2009

Pagina:1 de 2

