



POXDRIVE
PINTURAS Y ADHESIVOS

MASTERPOX AC-100

REVESTIMIENTO EPOXI AUTONIVELANTE V.O.C. FREE

Revestimiento epoxi autonivelante de TRES componentes, de excelente brillo, resistencia química y nivelación. Especialmente desarrollado para revestir pisos exigentes. Permite obtener superficies extensas sin juntas, lo cual es ideal para mantener ambientes asépticos (Por ser libre de poros no permite la formación de colonias de algas, hongos o bacterias), siendo además de muy fácil limpieza, resiste sin pérdidas de brillo todos los limpiadores utilizados habitualmente en la industria farmacéutica, cosmética y alimenticia.

V.O.C. FREE: hace referencia a que no contiene componentes orgánicos volátiles, por lo que no contamina los ambientes de trabajo.

USOS En la industria en farmacéutica, hospitalaria, industrial en general, hogar y comercio, etc.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

VEHICULO	Epoxi - poliamina	
SÓLIDOS INERTES	Cargas minerales inertes, pigmentos	
SOLVENTE	no contiene	
SÓLIDOS EN PESO	100 %	
SÓLIDOS EN VOLUMEN	100 %	
PESO ESPECIFICO	1.60 grs./cm ³	
COLOR	GRIS MEDIO	
TERMINACION	Brillante	
RELACION DE MEZCLA	Usar modulo completo	
TIEMPO DE INDUCCION	no corresponde	
VIDA UTIL DE LA MEZCLA	1 hs. Para 4 lt	
FONDO RECOMENDADO	Masterpox AN-1, Mismo color que el Acabado.	
CONSUMO	1.6 Kg/m ² X MM	
ESPESOR DE PELICULA SECA	2 a 3 mm	
ESPESOR DE PELICULA HUMEDA	2 a 3 mm	
CANTIDAD DE MANOS	1	
COMPONENTES	2	
SECADO	TACTO	10 hs
	DURO	24-36 hs
	FINAL	7 días.
REPINTADO	no corresponde	
ALMACENAJE (en condiciones adecuadas)	24 meses	
Presentación	20 y 40 kg	

Los datos consignados fueron determinados en condiciones estándar

PREPARACION DE SUPERFICIES

Eliminar completamente sales solubles (principalmente cloruros y sulfatos) lavando con abundante agua dulce a presión. Remover grasas, aceites y suciedad lavando con soluciones deterativas, seguido de enjuague con agua dulce. Sobre pisos de Hormigón es indispensable sellar previo a la aplicación del autonivelante, lo cual se logra dependiendo de la porosidad del sustrato con 1; 2 o 3 manos de MASTERPOX AN-1.

Debajo del piso de hormigón debe existir barrera de vapor (nylon de 150 a 250 micrones de espesor).

DATOS DE APLICACIÓN:

La temperatura debe estar por lo menos 3 °C por encima del punto de rocío. Y humedad relativa ambiente menor al 55 %.

MEZCLADO

Agitar convenientemente los envases por separado antes de realizar la mezcla entre los componentes.

Mezclar cuidadosamente los componentes A y B, hasta uniformidad de color,.

DILUCION no corresponde

Para limpieza de las herramientas usar

DILUYENTE POXDRIVE MULTIPROPOSITO (velocidad de evaporación intermedia)

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: Septiembre - 2016

Página: 1 de 1