



## EPOX A Y B CUARZO

### DESCRIPCIÓN

RESINA DE IMPRIMACIÓN PARA HACER ANTIDESLIZANTES SUELOS PLÁSTICOS COMO BAÑERAS PLÁSTICAS, SUPERFICIES DE POLIESTER, SUELOS EPOXÍDICOS, SUPERFICIES DE MADERA, PISCINAS...

### CARACTERÍSTICAS

EPOX A Y B CUARZO es una resina epoxi bicomponente, incolora, sin disolventes, con endurecedor a base de amina. Tiene una gran capacidad de penetración capilar. Sobre ella se espolvorea el polvo de cuarzo. Una vez ha endurecido el suelo queda antideslizante.

### ESPECIFICACIONES

Densidad	1,06 kg/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	380 cps
Pot life	2 h
Tª mínima endurecimiento	8 °C
Endurecimiento total	7 días
Rendimiento	0,25 kg/m <sup>2</sup> /mano
Resistencia química a vertidos ocasionales	Ácidos diluidos, soluciones salinas, lubricantes , carburantes...

### APLICACIONES

Apto para la aplicación antideslizante sobre superficies, especialmente plásticas o de madera.

EPOX A y B CUARZO se utiliza también para imprimación de pinturas sin disolventes, de sollicitaciones químicas y mecánicas medias.

### MODO DE EMPLEO

Preparación: La superficie debe estar limpia y seca , sin polvo superficial. El hierro y acero deberán estar exentos de óxido, residuos , grasa o polvo.

Mezcla: EPOX A y B CUARZO se suministra en envases de dos componentes, con la proporción exacta de utilización de cada uno de ellos.

Se debe vaciar totalmente el contenido del envase con el endurecedor sobre la resina base. Mezclar los dos componentes usando un taladro de baja velocidad hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicación: EPOX A y B CUARZO se debe aplicar en capa continua , utilizando una brocha o rodillo. Después de la aplicación debe protegerse de la humedad durante 6-8 horas.

Una vez aplicada la capa, espolvorear el cuarzo hasta conseguir una superficie homogénea. Puede favorecerse el reparto de las partículas de cuarzo pasando repetidamente el rodillo por la superficie.

Una vez reticulada la primera capa de EPOX A y B CUARZO se puede dar una segunda capa superficial de EPOX A y B CUARZO para suavizar los relieves del cuarzo granulado y reforzar la adhesión de este.

### RECOMENDACIONES

Utilizar guantes para su aplicación.

Limpiar el equipo después de la aplicación con disolvente tipo Xileno o Tolueno.

Realizar en cualquier caso una prueba previa para ver el acabado final estético, las características antideslizantes y el consumo real por metro cuadrado.

### ALMACENAMIENTO

No almacenar a temperaturas menores de 5 °C ni mayores de 30°C ni exponer a la acción directa del sol.

Se puede almacenar durante 12 meses en envase original y cerrado.

### PRESENTACIÓN

PRESENTACION	POLVO
JUEGO 1 kg	A dosificar
JUEGO 5 kg	
JUEGO 10 kg	

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos

## FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

Consultar hoja de seguridad de los 2 componentes.



La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos



PREPARADOS QUIMICOS DE NAVARRA SL Denominación Social: PEQUINSA S.L. Nif / Cif: B31065451 POLIGONO MOREA NORTE C/ D N° 14. Localidad: BERIAIN. Código Postal: 31191 Provincia: NAVARRA País: Teléfono: 948-312413. Teléfono 2: 948-310760. Fax: 948-312413/ [info@quimica-pequinsa.com](mailto:info@quimica-pequinsa.com)