

## COALTAR EPÓXICO

### ANCLA

Es un recubrimiento de dos componentes a base de resina Epóxicas y alquitrán de hulla, curado tipo mina alifática. De excelente impermeabilidad, para superficies enterradas e inmersión en agua.

### USOS

Recubrimiento para superficies que estarán en inmersión permanente y continua de superficie altamente agresivos y oscuros.

Para inmersión de agua dulce y salada.

Protección de casco, buques y tuberías.

Para interior y exterior de tanques.

Para protección de exterior de tuberías metálicas enterradas.

Para pilotes de plataforma subterránea.

Preservante para la polilla marina.

### VENTAJAS

Buena resistencia química y mecánica.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Con brocha, rodillo, equipo convencional o Airless.

### ALMACENAJE

12 meses bajo techo, en envase lleno y cerrado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a reducir deber estar completamente seca, lijada, libre de grasa, polvo, humedad y otros contaminantes para obtener una buena adherencia al recubrimiento.



### PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1 GL

### CONDICIONES FÍSICAS

<b>COLOR</b>	: Negro
<b>ACABADO</b>	: Semi mate
<b>PROPORCIÓN DE MEZCLA</b>	: 1
<b>DISOLVENTE</b>	: Disolvente Epóxico
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 100 m <sup>2</sup> /Gl. A 1 mils.
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 1 - 2 horas
<b>SECADO DURO</b>	: 24 horas
<b>REPINTADO</b>	: 6 - 12 horas
<b>VIDA DE MEZCLA</b>	: 2 horas
<b>CURADO COMPLETO</b>	: Después de 4 días

\*Depende de las condiciones de aplicación y el estado de la superficie

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipulación inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud. No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental. Esta debe incluir una adecuada ventilación.