

LACA POLIURETÁNICA MULTIUSO

calidad alemana

EXPLICACIÓN TÉCNICA

Poliuretano acrílico alifático de dos componentes desarrollado para proteger una amplia gama de superficies como microcemento/ micropiso, madera, acero, concreto, entre otros. Es resistente a los rayos ultravioletas, por lo que es utilizado para el acabado final de protecciones anticorrosivas expuestas al exterior. Apto para ser aplicado en zonas industriales y marinas.

PROPIEDADES Y ATRIBUTOS

Resistente a la abrasión y al impacto, de rápido secado, Brilloso, Alta adherencia, Excelente nivelador.

FUNCIONES Y USOS

- Se utiliza como terminación para pisos cementicios (microcemento, micropiso, pisos de hormigón, entre otros).
- Se utiliza como nivelador de diversas superficies.
- Recomendado para la industria petrolera, petroquímica, metalúrgica, siderúrgica, química, alimenticia, aeronáutica, naval, etcétera.

MEDIDAS Y FORMAS DE PRESENTACIÓN

Se presenta en envase de 4 litros para ejecutar 10 m2/ litro por capa.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- 1 Método de mezcla: Agitar convenientemente los envases por separado antes de realizar la mezcla entre los componentes. Mezclar cuidadosamente en la relación de mezcla especificada en las propiedades físico-químicas hasta uniformidad de color. Esperar el tiempo de inducción especificado y aplicar el producto.
- 2 Formas de aplicación: Aplicar el producto con soplete air-less, soplete convencional, pincel o rodillo de pelo corto. Para soplete air- less y rodillo, no es necesario utilizar diluyente. Si se aplica con pincel, utilizar hasta un 10% de diluyente DX-200, y para soplete convencional hasta un 20% de diluyente DX-200.
- 3 Recomendaciones:
- 4 Para obtener un óptimo rendimiento en superficies de acero, eliminar todo tipo de óxido y suciedad por rasqueteado, lijado o con chorro abrasivo hasta metal blanco. Previamente aplicar fondo anticorrosivo. Para superficies de madera, limpiar y/o lijar si es necesario.
- 5 Las superficies deben estar completamente limpias y secas.
- 6 La temperatura ambiente debe estar entre -2°C y 45°C. La humedad relativa ambiente no puede superar el 90%.

www.fibrasymallas.com

; QUERÉS SABER MÁS? **TE ASESORAMOS**