

## FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE TERRAZAS Y CUBIERTAS

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento impermeable de alta calidad. Pasta fluida con un buen índice de tixotropía de fácil aplicación con rodillo o equipo airless.

### APLICACIONES

Impermeabilización de terrazas y todo tipo de cubiertas, fibrocemento, mortero i para reparar antiguas impermeabilizaciones.

### CARACTERÍSTICAS

Color: teja, gris  
Densidad: 1,350g/cc  
Viscosidad: N.D/N.A  
Materia solida: N.D/N.A  
Elasticidad: 300% a 20°C

### APLICACIÓN Y CONSUMO

Los soportes deberán estar limpios, exentos de grasas y polvo, rehaciendo previamente los elementos sueltos que pudiesen existir. Las pendientes deberán ser suficientes para la evacuación de las aguas pluviales. En determinados casos es aconsejable la previa aplicación de ANTIHUMEDAD con el fin de absorber la humedad inserta en el soporte, facilitar la adherencia de IMPERMEABILIZANTE CUBIERTAS Y TERRAZAS, y neutralizado además la alcalinidad del hormigón. No aplicar a temperaturas inferiores a -5°C. La aplicación puede realizarse mediante, rodillo de lana, espuma, brocha o equipo del tipo AIRLES o similar. Aconsejamos un mínimo de 2 a 3 kg/m<sup>2</sup> en varias manos intercalando entre ellas MALLA DE POLIESTER.

### OTROS

En el caso de existir juntas de dilatación o fisuras producidas por el asentamiento de la obra, consultar cada caso en particular.

### PRESENTACIÓN

Bidones de 25 Kg / 5 Kg

### ALMACENAMIENTO

Un año en un lugar fresco y seco en su envase original. Caducidad 12 meses.

### RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

### NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.