

# FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE TEIDE ESPECIAL TERRAZAS

Pintura elástica especialmente recomendada para la impermeabilización de terrazas. Evita las filtraciones de agua desde el exterior, terrazas, tejados y azoteas, ofreciendo una gran elasticidad así como buena adherencia al soporte.

Producto	Pintura Impermeabilizante Teide
Aplicación	Interior/ Exterior
Útiles	Brocha y Rodillo.
Color	Blanco, negro, rojo, gris y verde.
Brillo	Mate
Propiedades	Impermeabilizante especialmente recomendado para terrazas
Diluyente	Agua
Secado	Al tacto 2 horas. Repintado: 24 horas.
Rendimiento	4-6 m <sup>2/</sup> litro.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La información contenida en esta ficha sirve de guía al usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE TEIDE ESPECIAL TERRAZAS

#### **DESCRIPCIÓN:**

Pintura elástica especialmente recomendada para la impermeabilización de terrazas. Evita las filtraciones de agua desde el exterior, terrazas, tejados y azoteas, ofreciendo una gran elasticidad así como buena adherencia al soporte.

#### **APLICACIÓN**

Producto indicado para la impermeabilización de tejados, terrazas y azoteas .

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Vehículo fijo: Copolímero estireno acrílico

Densidad: 1.28 kg/l. Viscosidad: 140 KU

Secado: Al tacto 2 horas. Repintado 24 horas.

COV Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a):

75 g/l (2007) - 30 g/l (2010) Contenido máx. en COV: 20 g/l Rendimiento teórico\* 4-6 m²/l. Espesor recomendado: 0.6 micras.

Resistencia a la tracción a 23ºC: 1.4 MPa Alargamiento a la rotura a 23ºC: 150%

Doblado a 5ºC: Satisfactorio

Resistencia a la percusión altura caída 200mm:

Satisfactorio

\*El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### **PRESENTACIÓN**

750 ml	1kg
41	5kg
81	10kg
141	18kg

#### **MODO DE EMPLEO:**

Se aplicara con brocha, rodillo, pistola, en todos los tipos de paramentos tradicionales utilizados en nueva construcción o reparaciones viejas de hormigón o fibrocemento.

Método de aplicación:

Aplicar una capa de IMPERMEABILIZANTE diluido con un 15 a 20 % de agua.

Transcurridas unas horas y cuando esté seca la primera mano, tener en cuenta las condiciones ambientales, dar una segunda mano de IMPERMEABILIZANTE TEIDE al uso, dejar secar y para su terminación dar una tercera mano cruzada para dar una mayor garantía en la cobertura del soporte. La aplicación quedara terminada cuando el espesor del impermeabilizante aplicado corresponda 1.5-2 kg/m2, según la propiedad del paramento.

Para dar una mayor fuerza a la rotura de la película el IMPERMEABILIZANTE TEIDE se puede incorporar entra las capas una malla para su mayor reforzamiento. En tejados o similares el IMPERMEABILIZANTE TEIDE se aplicará formando zócalos con una altura mínima de 20 cm.

#### **PRECAUCIONES:**

No aplicar la pintura a temperaturas inferiores a 5º C, ni superiores a 40º C. Manténgase los envases fuera de la radiación directa.

Mantenerlos fuera del alcance de los niños.