



FICHA TECNICA

TERRAGUM

Código: 292

Grupo: Productos Antihumedad

DESCRIPCIÓN

Revestimiento fotoreticulable no asfáltico formulado a base de copolímeros acrílicos de alta elasticidad para la impermeabilización de terrazas y cubiertas.

PROPIEDADES

- Aplicación muy fácil.
- Excelente impermeabilidad.
- Buena elasticidad.
- Gran adherencia.
- No se agrieta.
- Alta resistencia a los álcalis.
- Solidez a la luz.
- Con conservante antimoho.

USOS

Puede aplicarse sobre cualquier superficie exterior de albañilería, indicado en azoteas, tejados, terrazas y en general, en todas aquellas zonas exteriores en que por su situación se precise impedir el paso del agua.

Impermeabilizante "pisable"; para dar mayor resistencia al tránsito peatonal se debe aplicar Dique Acabado Transitable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímeros acrílicos	
Pigmentos	Pigmentos de gran solidez a la luz	
Disolvente	Agua	
Aspecto	Pintura viscosa ligeramente tixotrópica.	
Brillo	Mate.	
Color	Rojo Óxido.	
COV	20 g/L	
Contenido en sólidos	45 % en volumen.	57 % en peso
Densidad (g/cc)	1,33	
Secado a 23°C/50% H.R.	Al tacto : 4-6 horas	
Repintado	12-16 horas. Dependiendo del espesor de capa aplicado.	
Rendimiento teórico	1m ² /Lt. Es conveniente aplicar este rendimiento para obtener la máxima eficacia impermeabilizante.	
Espesor de capa recomendado	1.000 micras húmedas. 450 micras secas. 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.	

MODO DE EMPLEO**CONDICIONES DE APLICACIÓN****Temperatura de aplicación** 5°C. 35°C**Máxima humedad relativa** 80 %.

No es recomendable aplicar a pleno sol ó temperaturas del soporte elevadas.
No debe aplicarse el revestimiento si hay riesgo de lluvia ó heladas antes del secado del mismo.

Útiles de Aplicación

Homogeneizar el producto antes de su utilización.

	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
Disolvente	Agua	Agua
Dilución	No precisa	0-5%

Limpieza de útiles Agua.**SISTEMA DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa

Deberá estar completamente seca y limpia de residuos de cemento, arena, polvo u otros materiales mal adheridos.

Superficies nuevas

Albañilería: Aplicar directamente Terragum. En aquellas zonas que presenten grietas anchas ó juntas de dilatación, se aplicará Masilla Cartucho.

Hierro / Acero: Imprimir con Procofer Expert Imprimación Antioxidante

Aluminio, Zinc Galvanizado: Desengrasar con disolvente cloro-cauchos y aplicar directamente Terragum.

Superficies pintadas

Si la pintura está en buen estado, limpiar y proceder como en superficies nuevas.

Sobre superficies porosas, degradadas ó pulverulentas aplicar previamente una mano de Procolite Fondo Penetrante.

Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

INFORMACIÓN ADICIONAL**Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

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 evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

