



FICHA TÉCNICA

**FERCOELAST
TECHUMBRES CON
FIBRA**

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Se trata de un recubrimiento continuo impermeabilizante, elástico, no asfáltico y de alta calidad a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta solidez.

USO RECOMENDADO

Producto ideal para pavimentos poco transitables para evitar filtraciones de agua. Impermeabilizante de terrazas, azoteas, techumbres, cubiertas...., adecuado para renovación de antiguas impermeabilizaciones, en todas las superficies dónde se precise impedir humedades y filtraciones de aguas.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Color	Blanco y colores
Aspecto	Satinado
Rendimiento	1 - 1,5 l/m ² (2 o 3 manos)
Peso específico	1.33 Kg/L.
Secado tacto	4 - 6 horas – Repintado 12 - 24 horas
COVS gr/l	32
Alargamiento de Rotura	>250% ASTM D 412
Diluyente	Agua.

PROPIEDADES

Facilidad de aplicación.
Resuelve en origen los problemas producidos por la filtración o acumulación de agua.
Al secar forma una membrana continua, elástica, impermeable, protectora y perfectamente adherida al soporte.
Cumple normas de estanqueidad.
Buena adherencia y larga duración
Muy permeable a la humedad interior del sustrato
Acabado impermeable
Con propiedades anticarbonatación.

MODO DE EMPLEO

Remover bien el contenido del envase hasta su perfecta homogeneización.
Aplicar en capas uniformes.
Aplicación a Brocha, rodillo y pistola airless

PREPARACION DE SUPERFICIES

La superficie tiene que estar limpia, seca, sin grasas, salitres, desconchados y ser consistentes.
Sobre superficies nuevas y morteros de cemento sin salitre aplicación de mínimo 3 capas cruzadas: la primera al 20% de agua, resto al uso o ligeramente diluida.
Restaurar grietas y fisuras con mezcla de arena y cubrir con banda tela fibra de vidrio.

Sobre superficies blandas (morteros en mal estado) o con salitres, cal y salitres, sellar adecuadamente y proceder como el caso anterior.

RECOMENDACIONES ANTES DE APLICAR

No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.

No aplicar con tiempo de niebla o lluvia. Tampoco es conveniente a pleno sol y con temperaturas elevadas de soporte.

La temperatura del soporte debe estar por encima de 5°C para evitar su congelación.

No aplicar con humedad superior a 80% HR.

OTROS DATOS

Almacenamiento excelente hasta 1 año, en su envase original perfectamente cerrado, a temperatura y humedad normales. Almacenar en locales protegidos de las heladas.

Envasado: 4L, 12L, 15L



La información y recomendaciones indicadas en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos. Esta ficha anula todas las anteriores. 03/11/2011