

Elasnet un compuesto a base de copolímeros acrílicos
absolutamente impermeable al agua.

Aplicaciones

ELASNET ha sido diseñado para dar solución a todos los problemas de impermeabilización de aguas en cubiertas y terrazas así como en multitud de remates en la obra.

Sistema de Aplicación

Se aplicará un mínimo de tres capas, cruzadas y a poder ser de diferentes colores para evitar fallos. Entre mano y mano esperamos que la pintura este seca al tacto, a una temperatura de 20°C tarda aprox. 3 horas.

Curación total a los 15 días. El soporte debe estar seco, limpio y lo mas fino posible, para ello pasaremos la llana en los acabados de mortero.

Ideal para solar directamente encima.

QuimicaSur recomienda en superficies superiores a 25m², armar con nuestra malla sintética MALLASNET, tal como recomienda la norma UNE 53-410-87. En terrazas y cubiertas viejas o agrietada es imprescindible armar.

*No pintar con amenaza de lluvia,
ni con temperatura inferior a los 5^a*

Propiedades

Esta especialmenete indicado para la impermeabilización de terrazas, jardineras, chimeneas, canaleras, uralita rotas, etc.



CARACTERÍSTICAS

Rendimientos

Tres manos cruzadas con un consumo de 0,5Kg / m² y mano.

Composición

Compolímeros acrílicos, cargas, pigmentos, aditivos.

Datos Técnicos

Elasticidad:	550%
Permeabilidad:	Buena
Resist. a la tracción:	3.6 Mpa.
Doblado a -5°C:	Sin grietas
Resist. a la percusión:	600
Envej. Acelerado:	33%
Envej. Térmico:	29% / 2.8%

Notas

No pintar con lluvia o amenaza de lluvia, ni con temperaturas inferiores a los 5°C.

Seguridad

Producto Industrial.
Uso Profesional.

No ingerir
S2 manténgase fuera de alcance de los niños
S24/25 evite el contacto con los ojos y la piel.
S29 No tirar los residuos por el desagüe.
S51 Úsese en lugares bien ventilados.

Notas:

- La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y su aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.
- Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.
- Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.
- Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.
- La presente ficha técnica pierde su validez con la aplicación de una nueva edición