

IMPERMEABILIZANTES

Elasnet Fibra

RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE Y ELÁSTICO ARMADO CON FIBRAS

Compuesto a base de copolímeros acrílicos absolutamente impermeable al agua que incorpora un refuerzo de fibra de vidrio. Este refuerzo mejora el comportamiento a la fisuración en puntos singulares: grietas, desagües, medias cañas y otros puntos vulnerables.

APLICACIONES

Terrazas y jardineras

Fachadas, testeros y chimeneas

Canaleras y uralita rota



CARACTERÍSTICAS

- 01 Refuerzo integrado de fibra de vidrio
- 02 Mejor comportamiento a la fisuración
- 03 Soluciona los problemas de impermeabilización en cubiertas y terrazas

MODO DE EMPLEO

Aplicar un mínimo de tres manos cruzadas, a poder ser de colores diferentes para evitar fallos. Entre manos esperar a que la pintura esté seca al tacto (aprox. 3 h a 20 °C). Recubrible a las 24 h. Curación total a los 15 días.

QuimicaSur recomienda armar con Mallasnet en superficies superiores a 25 m², según norma UNE 53-410-87. En terrazas y cubiertas viejas o agrietadas es imprescindible armar. No pintar con lluvia o amenaza de lluvia ni con temperaturas inferiores a 5 °C.

DATOS TÉCNICOS

Doblado a -5 °C	Sin grietas
Resistencia a la percusión	450
Envejecimiento acelerado	54 %
Envejecimiento térmico	48 % / 2,6 %

DATOS DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN

Copolímeros acrílicos, cargas, pigmentos, aditivos y fibras.

RENDIMIENTO

Tres manos cruzadas a 0,5 kg/m² y mano.

SEGURIDAD

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

S2 Manténgase fuera del 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.