

IMPERMEABILIZANTES

Elasnet 2

RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE Y ELÁSTICO

Compuesto a base de copolímeros acrílicos absolutamente impermeable al agua. Diseñado para resolver problemas de impermeabilización en cubiertas y terrazas, así como en multitud de remates de obra. Su especial formulación le da una alta resistencia a diferentes tipos de agresiones (salinas, hongos, etc.).

APLICACIONES

Terrazas, cubiertas y jardineras

Chimeneas, canaleras y uralita rota

Remates de impermeabilización



CARACTERÍSTICAS

- 01 Alta resistencia a agresiones salinas y hongos
- 02 Elasticidad superior al 330 %
- 03 Impermeabilidad total al agua
- 04 Ideal para solar directamente encima

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; el secado se alarga al bajar la temperatura y aumentar la humedad). 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.

DATOS TÉCNICOS

Elasticidad	> 330 %	UNE 53413
Permeabilidad	Buena	
Impermeabilidad al agua	Total	NFT 30701
Resistencia a la tracción	R 2,3 N/mm ²	UNE 53413
Doblado a -5 °C	Sin grietas	
Resistencia a la percusión	450	UNE 53413
Envejecimiento acelerado	54 %	UNE 48251
Envejecimiento térmico	Inalterado	UNE 48251
Resistencia a la percusión	Altura máx. sin perforación 500 mm	UNE 48251

DATOS DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN

Copolímeros acrílicos, cargas, pigmentos y aditivos.

RENDIMIENTO

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

SEGURIDAD

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

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.