

IMPERMEABILIZANTES

Elasnet 1

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. Especialmente indicado para terrazas, jardineras, chimeneas, canaleras y uralita rota.

APLICACIONES

Terrazas, cubiertas y jardineras

Chimeneas, canaleras y uralita rota

Remates de impermeabilización



CARACTERÍSTICAS

- 01 Elasticidad superior al 550 %
- 02 Impermeabilidad total al agua
- 03 Ideal para solar directamente encima
- 04 Apto para superficies horizontales y verticales

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). Curación total a los 15 días.

El soporte debe estar seco, limpio y lo más fino posible (pasar la llana en los acabados de mortero).

QuimicaSur recomienda armar con malla sintética 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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Elasticidad | 550 % |
| Permeabilidad | Buena |
| Resistencia a la tracción | 3,6 MPa |
| Doblado a -5 °C | Sin grietas |
| Resistencia a la percusión | 600 |
| Envejecimiento acelerado | 33 % |
| Envejecimiento térmico | 29 % / 2,8 % |

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.