



1 DESCRIPCIÓN

IMPERMALTA 5 años es un recubrimiento elastomérico de base acrílica formulado para ofrecer protección impermeable. Está desarrollado con materias primas de primera calidad e incorpora fibras especiales que le permiten sellar fisuras, reemplazando la necesidad de malla o refuerzo textil.

2 CARACTERÍSTICAS

Este impermeabilizante destaca por su alta durabilidad y resistencia a la intemperie y al paso del tiempo. Su formulación flexible le permite adaptarse a los movimientos de la superficie, evitando la formación de grietas. Además, su capacidad reflectiva ayuda a disminuir la temperatura interna al rechazar los rayos del sol.

3 USO

Se puede aplicar en diversas superficies como concreto, madera, aplanados, láminas galvanizadas y asbesto. Su principal función es proteger la estructura contra la filtración de agua, humedad y goteras.

4 RENDIMIENTO

Rendimiento teórico aproximado de 1 a 1.5 m² por litro, dependiendo del tipo de superficie y su absorción

5 PRESENTACIÓN

Disponible en presentaciones de 4 y 19 litros.

IMPERMALTA 5 AÑOS

6 COLORES

Blanco y rojo óxido.

7 DATOS TÉCNICOS

Propiedades Físicas	Valor	Método
Apariencia	Líquido viscoso	Interno
Viscosidad (cps)	36 000 mín.	ASTM D-2196
pH	9.0 ± 0.5	ASTM E-70
Sólidos en Peso (%)	48 ± 2.0	ASTM D-1644
Sólidos en volumen (%)	35.0 ± 2.0	ASTM D-2697
Densidad	1.270 ± 0.02	ASTM D-1475
Elongación	100 mín.	ASTM D-2370
Tensión máxima (Lb/in ²)	200 mín.	ASTM D-2370
Secado al tacto (hr)	1 hora	ASTM D-1640
Secado total (hr)	12 a 24 horas	ASTM D-1640

