



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1500 2411 – 1500 2414 – IMPERMEABILIZANTE 750ml
1500 2421 – 1500 2424 – IMPERMEABILIZANTE 4l
1500 2431 – 1500 2434 – IMPERMEABILIZANTE 12l



1. CARACTERÍSTICAS

- Pintura elástica fabricada a base de copolímeros acrílicos especiales, exento de productos asfálticos
- Indicada para la impermeabilización de paramentos, terrazas y, en general, aquellas superficies que presenten recalos o goteras.

2. ESPECIFICACIONES

- Secado primera mano: 1 - 2 horas
- Secado para segundas manos: 12 horas
- Temperatura mínima de aplicación: +7°C
- Temperatura máxima de aplicación: +30°C
- Rendimiento: 3 – 6 m² por litro y mano, dependiendo del soporte a aplicar

3. MODEO DE EMPLEO

- Los soportes deben estar en buenas condiciones, limpios y consistentes. En superficies metálicas hay que tratar con antioxidantes previamente.
- Aplicar una primera mano diluida con un 10% de agua. Para segundas manos, aplicar Impermeabilizante Bricofan, tal y como viene en el envase (se recomienda dos o tres manos como mínimo, en capas finas).
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o equipo de proyección, limpiando la herramienta inmediatamente con agua. En caso de secarse el producto en la herramienta, limpiar con tolueno. Este revestimiento sólo permite un tránsito ligero.
- Este tratamiento es válido tanto para terrazas como para muros verticales.

4. PRINCIPALES PROPIEDADES

- Impermeable al agua
- Gran elasticidad



FICHA TÉCNICA

- Acabado semi-mate
- Gran blancura
- No amarillea
- Buen rendimiento
- Gran lavabilidad
- Fácil aplicación
- No tóxico, no inflamable
- Alta resistencia al envejecimiento
- Buena resistencia a la alcalinidad
- Se fabrica en color blanco y óxido rojo
- Otros colores sobre pedido

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4

1.5 r.p.m.	328.000 cps
6 r.p.m.	100.000 cps
Coefficientes μ 6/1.5	0.30
Estabilidad a 60°C (7 días)	
1.5 r.p.m.	278.000 cps
6 r.p.m.	85.000 cps
Variación viscosidad 12 r.p.m.	-15%
Peso específico	1,35 gr/cc
Rendimiento teórico	6 m ² /l
Lavabilidad aparato s/PVC (Secado 7 días)	> 5.000 p.d. sin rotura
Contenido de sólidos en peso	66%
Contenido máx. en COV	20 g/l

Valor límite de la UE del producto (cat. A/c): 40g/l (2010)

*margen de los datos numéricos: 20%