



# OROPALGUM 115

## ANTIGOTERAS

Membrana impermeabilizante al agua, a base de emulsión estireno acrílica. Indicada para impermeabilización de cubiertas, de fácil aplicación, proporcionando un revestimiento continuo de capa gruesa que permite reparar zonas de fisuras o con tendencia a su formación. Resiste al envejecimiento exterior y mantiene la elasticidad por debajo de 0°C. Armable con telas y fibras especiales. Pisable o transitable de forma no continuada, con resistencia al ensuciamiento. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

### Parámetros físicos

|                                     |  |  |            |
|-------------------------------------|--|--|------------|
| Viscosidad (Brookfield $sp6$ 10rpm) | 23000 – 43000 cpoise                           |  |            |
| Peso específico                     | 1,35 – 1,39 g/mL                               |  |            |
| Sólidos                             | 58 – 60 %                                      |  |            |
| COV                                 | < 30 g/L                                       | Valor límite (2010) según la directiva 2004/42/CE para este producto (sub. cat. A/c): 40 g/L |            |
| Color                               | Blanco, Rojo Inglés, Teja, Verde, Gris y Negro |  |            |
| Rendimiento                         | 1 m <sup>2</sup> /L                            | (1400 g/m <sup>2</sup> )   | (por mano) |
| Aspecto en el envase                | Líquido viscoso                                |  |            |
| Aspecto de la película seca         | Acabado mate elástico con buena nivelación     |  |            |
| Estabilidad (sin abrir el envase)   | 12 meses a 10 – 25°C                           |  |            |
| Brillo                              | < 5 %  |  |            |
| Reflectancia (450-700nm)            | 80-82% Medición realizada en color blanco      |  |            |
| Adherencia                          | 100 % (Máx: GT0)                               |  |            |

### Uso del producto

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Soporte                  | Cemento, hormigón, piedra y ladrillo   |
| Preparación del soporte  | La superficie debe estar seca, sin eflorescencias, manchas ó grietas de más de 0.8 mm de ancho. Aconsejable sellado  |
| Preparación del producto | No pintar a menos de 10°C, ni con riesgo de lluvia, niebla ó helada. Antes de aplicar, homogeneizar bien el producto con una espátula  |
| Sistema de aplicación    | Brocha y Rodillo   |
| Dilución                 | Hasta un 15% con agua (la primera mano).   |
| Aplicación               | Sellar la superficie con OROIMPER 106 ó con una mano de OROIMPER 115 diluida al 15% con agua. Aplicar dos manos de OROIMPER 115, 500 $\mu$ m secas, dejando secar a fondo cada mano. |
| Secado/curado            | Seco tacto: 4 – 12 horas (según humedad)<br>El tiempo de secado está muy influido por el gramaje, el tipo y condición del soporte y las condiciones ambientales.                     |
| Repintado                | 18 – 24 horas (según humedad)  |
| Limpieza                 | AGUA   |

### Sistema recomendado

#### Imprimación

#### Acabado

|          |   |               |
|----------|---|---------------|
| Terrazas | OROPALGUM 115 (diluido)<br>OROIMPER 106 | OROPALGUM 115 |
|----------|---|---------------|

### Información adicional

|                      |   |
|----------------------|---|
| Seguridad            | Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Seguridad. |
| Tiempo de almacenaje | 1 año   |

| Producto      | Código artículo. | Marca  | Autor         | Fecha    | Versión | Reemplaza            | Página | Idioma |
|---------------|------------------|--------|---------------|----------|---------|----------------------|--------|--------|
| OROPALGUM 115 | 01R115XXXZZ      | OROPAL | IRURENA GROUP | 08.01.24 | 1       | Todas las anteriores | 1/2    | ES     |