

FICHA TÉCNICA

AG800 – ANTIGOTERAS

Impermeabilizante Premium

Cubiertas y Tejados

750 ml / 4 L / 15 L



CERTIFICADOS Y ENSAYOS



RESISTENCIA Y ENVEJECIMIENTO
ENSAYOS ETAG-005-8

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento elástico totalmente impermeable, formulado a base de resinas acrílicas en emulsión. Posee una gran adherencia sobre todo tipo de soportes, lo que le permite, junto con su flexibilidad, sellar totalmente las superficies sobre las que se aplique. Debido a su gran elasticidad no se rompe con las dilataciones y contracciones que se puedan producir en la obra. Diseñado para su aplicación sobre superficies horizontales, una vez seco, el producto es pisable pero no transitable

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Muy buena resistencia al exterior

Elevada flexibilidad y elasticidad

Alta estanqueidad

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Acabado (ITL-18)</i>	Satinado
<i>Color (ITL-04)</i>	Rojo Inglés, Teja, Verde, Blanco, Negro y Gris
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,29 ± 0,03 kg/L
<i>Rendimiento</i>	0,8 - 1,2 m ² /L (acabado)
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	4 – 6 horas
<i>Repintado</i>	Después de 12 horas
<i>Capa recomendada</i>	Aplicar un mínimo de 450 µm en 3 manos
<i>Resistencia a la tracción</i>	4,2 N/mm ²
<i>Alargamiento en rotura</i>	396% (275% tras envejecimiento térmico de 1000 h)
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (i) (140 g/L))</i>	< 26 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

USOS RECOMENDADOS

Principalmente indicado para terrazas, azoteas, tejados, canales y bajantes, medianeras y, en general, para cualquier superficie normal de albañilería exterior donde se quiera evitar el paso de agua.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

FICHA TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

- Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.
- Las superficies a pintar han de estar secas (la humedad del soporte debe ser inferior al 8%) y limpias de polvo, grasa, etc. En terrazas y tejados, puede ser necesario corregir las pendientes para evitar encharcamientos y mejorar así la impermeabilización.
- En superficies nuevas, la primera mano se diluirá con un 10 – 20% de agua, según el método de aplicación. Si la superficie fuera muy porosa o de difícil anclaje, recomendamos incrementar la dilución hasta un 20 – 30% para facilitar la adherencia. Después conviene aplicar dos manos cruzadas, hasta completar un consumo aproximado de 1 L por m².
- Sobre superficies viejas, si están en buen estado, se procede como si fueran nuevas. En caso de no estarlo, se deberán limpiar y/o reparar hasta dejarlas en perfectas condiciones.
- Se recomienda no aplicar sobre soportes recalentados, ni tampoco a pleno sol o a temperaturas inferiores a 5°C.
- Remover bien hasta homogeneizar el contenido del envase. La limpieza de utensilios se efectuará con agua inmediatamente después de su uso.

PRECAUCIONES

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.