

## Sistema ANTIGOTERAS de Pinturas Isaval, S.L.

**Imprimación:** 1 mano ANTIGOTERAS diluido al 40%

Dilución óptima	Rendimiento aproximado m <sup>2</sup> /litro
6 partes de ANTIGOTERAS : 4 partes de agua.	8 -12 m <sup>2</sup> /litro.

**Acabado:** 2 manos de ANTIGOTERAS.

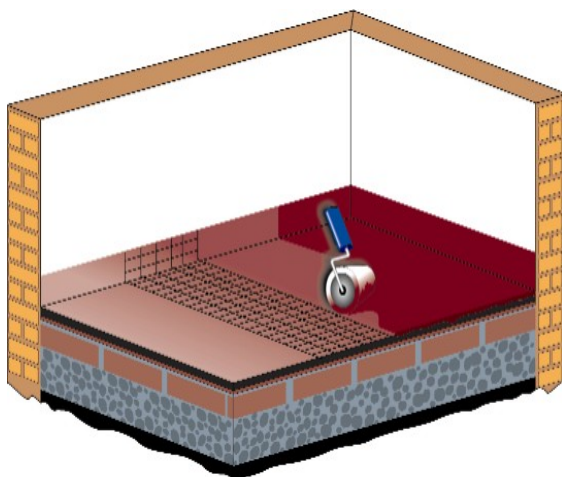
Dilución óptima	Rendimiento aproximado m <sup>2</sup> /litro
Entre 5% y 15%.	Entre 1 - 2 m <sup>2</sup> /litro.

### Espesor aproximado capa seca:

Por Capa:	0.5 m.m.	Total:	2 m.m.
-----------	----------	--------	--------

### Recomendaciones y Prestaciones:

- Exento de productos asfálticos y alquitranes.
- Penetra profundamente en fisuras y grietas.
- Gracias a su gran elasticidad no quiebra con las contracciones y dilataciones del soporte, evitando así filtraciones de agua.
- Su lento envejecimiento asegura una estanqueidad perfecta y duradera.
- Una vez seco y correctamente aplicado, forma una capa homogénea, elástica, impermeable, resistente y bien adherida, por lo que elimina uniones y juntas proporcionando una protección absoluta.



- 1º) Limpiar frotando con un cepillo duro y con una disolución de ácido clorhídrico o nítrico al 5% en agua la superficie a pintar, de esta manera se asegura una perfecta limpieza y se abre poro, lo que facilitara la posterior aplicación de pintura.
- 2ª) Una vez totalmente limpio y seco el soporte, se aplica una mano 60% de Antigoteras y 40% de agua como puente de anclaje necesario (1). Después se extiende perfectamente el mallazo (2), procurando no dejar arrugas (siendo recomendable extender en pequeños tramos) y se fija con la pintura diluida en la proporción 60% de Antigoteras y 40% de agua, así dotamos de un anclaje perfecto al soporte.

3º) Posteriormente se aplican dos manos de Antigoteras. (3) La primera conteniendo el 15% de agua, y la ultima (4) conteniendo de un 5-10% de agua.

4º) Estos mismos pasos (1,2 y 3) deben hacerse extensivos para 20 ó 30 cm de la pared que circunde, ya que las uniones entre terrazas y paredes suelen ser una fuente de filtraciones debido a los movimientos estructurales de la edificación.