

## I25 Imprimación

### Aquapox

#### NATURALEZA

Imprimación bicomponente en base agua, basada en un sistema epoxídico

#### DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Mate
Densidad:	1,25 -1,35 gr/cm <sup>3</sup>
Rendimiento teórico:	125 – 200 gr/m <sup>2</sup> (según rugosidad del soporte)
Repintado:	8 horas mínimo, máximo 48 horas
Curado total:	10 días (a 20 °C)
T <sup>°</sup> del soporte:	mínimo +10 °C
Diluyente:	Agua
Proporción de mezcla:	5 / 1 en peso
Vida de la mezcla:	80 minutos a 20 °C
Color:	Blanco

#### CARACTERÍSTICAS

- Este tipo de pintura se caracteriza por no contener ningún tipo de disolventes orgánico por lo que es muy adecuado para aplicación en locales con poca ventilación, zonas con riesgo de incendio o zonas donde no se permiten olores (hospitales, mataderos, industrias de alimentación, etc.)
- Destaca por su excelente adherencia sobre soportes de difícil anclaje (cerámica, masilla, hormigón pulido...)

## I25 Imprimación

### Aquapox

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Producto utilizado como imprimación adherente sobre soportes lisos de hormigón con muy poca porosidad.
- Se utiliza en soportes con humedad residual que no sea superior al 8%, aunque no se debe aplicar sobre superficies mojadas o con aporte de agua por capilaridad.
- En superficies muy pulidas (sin porosidad) se recomienda un diamantado previo a la aplicación del producto.

#### MODO DE EMPLEO

- El sistema ligante se suministra en proporción adecuada de mezcla, la cual deberá hacerse de forma homogénea y completa, evitando que queden restos de producto en las paredes y fondo de los envases, agitando al menos durante 2 minutos.
- La base de aplicación debe estar limpia, seca y exenta de aceites, grasas, lechadas o pinturas envejecidas en mal estado.
- Se tolera cierta humedad residual inferior al 10%
- Se puede añadir de un 5% a un 15% de agua para facilitar la aplicación (dependiendo de la porosidad del soporte).
- Las condiciones ambientales necesarias para aplicar el producto exigen una temperatura mínima de 10 °C y una humedad relativa menor del 80%.

## I25 Imprimación

### Aquapox

#### SEGURIDAD E HIGIENE

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación. Es aconsejable el uso de mascarilla.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

#### PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A: 5 kilos y 15 kilos

Componente B: 1 kilos y 3 kilos

Pinturas Ordesa, s.a.  
C/ Valle de Ordesa, 1,3  
50420.- Cadrete (Zaragoza)  
Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04  
Fax. 976 12 68 04