

## **S06 Aquapox**

### **Epoxi al Agua**

#### **NATURALEZA**

Sistema acuoso de dos componentes basado en resinas epoxi y endurecedores en emulsión.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Acabado:	Satinado
Densidad:	1,20-1,35 grs/cm <sup>3</sup> (ligeras variaciones en función del color)
Sólidos en peso:	≈ 47 – 55 %
Rendimiento teórico:	7-10 m <sup>2</sup> /Kg (Dependiendo de la rugosidad del soporte)
Repintado:	10-12 horas
Diluyente:	Agua
Colores:	Gris, rojo y verde

\* En versión ANTIDESLIZANTE según la normativa del Código Técnico de Edificación en relación a su índice de resbaladidad, pertenece a la clase 3. El tiempo de secado depende del espesor aplicado de la temperatura y humedad del soporte y de la temperatura y humedad ambientales.

(\*) Pueden existir diferencias mínimas tanto al color de referencia como entre un lote y otro.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Este tipo de pintura se caracteriza por no contener ningún tipo de disolventes, por lo que es totalmente inocua.
- Proporciona acabados con excelente adherencia, gran dureza y resistencia a la abrasión, rayado y buenas resistencias químicas.
- Previene la carbonatación del hormigón.

## **S06 Aquapox**

### **Epoxi al Agua**

#### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Revestimiento ideal para garajes, pavimentos industriales y almacenes, así como en industria alimentaria, zonas hospitalarias y todo tipo de ambiente que requiera ausencia de olores, sótanos, granjas, mataderos, bodegas, etc.

#### **MODO DE EMPLEO**

- Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa y pinturas viejas.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 20%.
- Si el suelo es poco poroso habrá que realizar un tratamiento mecánico (lijado, diamantado,...) para abrir poro y lograr una mejor adherencia.
- Mezclar los dos componentes en proporción 4:1 en peso y homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo con agitador a bajas revoluciones para no introducir aire en la mezcla durante 2 minutos mínimo hasta lograr un color uniforme y una consistencia y una consistencia fluída.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less.
- La primera mano se aplicará diluyendo un 20% agua; para la segunda mano diluir no más de un 10%.
- Para lograr una buena adherencia entre capa y capa no dejar transcurrir más de 24 horas.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C.
- La mezcla tiene una vida máxima de 1 hora.
- El endurecimiento total no se logrará hasta pasados 7 días a temperaturas no inferiores a 15-20°C.

## **S06 Aquapox**

### **Epoxi al Agua**

- Sobre superficies muy porosas se recomienda la aplicación de 1 capa de Imprimación Aquapox.
- No endurece correctamente en soportes con un continuo aporte de humedad por capilaridad.
- Limpieza de herramientas con agua inmediatamente después de su uso.
- Temperaturas bajas o plazos superiores a 48 horas entre capas puede ocasionar problemas de adherencia.
- No limpiar la superficie con ningún líquido hasta transcurridos 7 días.

#### **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:	4 kilos y 12 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