

# DISOPIN - PRIMER

## IMPRIMACION PREVIA A LA APLICACIÓN DE REVESTIMIENTOS DE ACABADO AL AGUA

### DESCRIPCIÓN

Imprimación penetrante al agua formulada a base de resinas acrílicas de partícula extremadamente fina para facilitar su penetración en el soporte. Su composición ha sido reforzada para optimizar su anclaje sobre sustratos minerales.

También se ha potenciado su resistencia a los álcalis, lo que le confiere una extraordinaria adherencia sobre paramentos y acabados de elevada alcalinidad.



### PROPIEDADES

- Elevado poder de penetración.
- Consolida y prepara la superficie, eliminando las diferencias de absorción.
- Mejora la adherencia, la aplicación y el acabado de pinturas y revestimientos (al agua) de aplicación posterior.
- Evita la aparición de eflorescencias, tintes y manchas amarillentas en pladur.
- Presenta una excelente resistencia al agua y a las terminaciones de elevada alcalinidad.

### CARACTERÍSTICAS

<i>Aspecto físico:</i>	Blanco lechoso. (Transparente al secar)
<i>Densidad a 20°C:</i>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<i>Secado:</i>	Tacto: 30 Minutos a 20 °C. Repintado: 24 H.
<i>Rendimiento:</i>	8 a 10 m <sup>2</sup> por litro. (según soporte)

### MODO DE EMPLEO

Normalmente se aplica en la forma de suministro. Para aplicaciones especiales sobre sustratos minerales con porosidad limitada como piedra, ladrillo visto (no vitrificado), terracota, puede diluirse hasta con un 40-50% de agua.

Aplicar la cantidad indicada mediante brocha o rodillo sobre cualquier tipo de superficie indicada que esté limpia, seca y exenta de polvo y grasa.

Condiciones aplicación: Temperatura entre + 5°C y + 25 °C y humedad relativa < 80%

### ADVERTENCIAS:

- La humedad superficial del soporte debe ser inferior al 5%.
- No aplicar el producto cuando se prevean lluvias dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.
- No almacenar a temperaturas inferiores a los 0 °C ni superiores a los 35 °C

### APLICACIONES

Imprimación penetrante y consolidante para superficies de hormigón, piedra, ladrillo (no esmaltado), yeso, escayola, pladur, temple y madera.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

### PRODUCTO INDUSTRIAL – ROESB 0266-CAV

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados, sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad

Este documento anula las ediciones anteriores. Fecha última actualización: 16/09/2016