

Impregnación acrílica opaca de partícula extremadamente fina y penetrante, especialmente diseñada para consolidar, impermeabilizar, asegurar la consistencia y regularizar el fondo antes de aplicar un acabado del sistema Rhonatherm

### PROPIEDADES

- Partícula fina de alta penetración, con excelente adherencia sobre soportes porosos.
- Resistente a la alcalinidad del soporte, como morteros de cemento, hormigón, ladrillo...
- Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte.
- Regulación de la absorción del soporte, aumentando la adhesión de las capas posteriores de la pintura de acabado.
- Efectiva barrera anticarbonatación, debido a su elevada resistencia a la difusión de CO<sub>2</sub>.
- Mejora la opacidad de las capas posteriores.

### USOS

Imprimación para pinturas al agua, especialmente indicada para la fijación y sellado de sustratos minerales incluso los de baja absorción (yeso proyectado, hormigón fratasado, baldosín catalán, etc.). Altamente recomendable su utilización con nuestros productos para fachadas y como primer del sistema Rhonatherm. Interior - Exterior

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	mate.
Color	Blanco y colores carta Esencia y Coloritud
Diluyente	agua
Viscosidad	160 – 180 poises (Brookfield RVT a 20°C).
Densidad	1.35 + 0.05 Kg./litro.
Secado	Al tacto 3-4 horas, repintado entre 12-24h según condiciones meteorológicas.
Rendimiento	Entre 6 -7 m <sup>2</sup> /litro y mano, según fondo en que se aplique.

### NORMAS DE APLICACIÓN

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización. Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, etc. si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. Recomendamos las siguientes diluciones: Diluir entre un 10-15% de agua. Aplicar con brocha o rodillo de lana y, una vez seco la superficie, aplicar el acabado. En el caso de que el acabado sea un mortero acrílico se recomienda que el Primer sea del mismo color que la terminación, asegurando que en las zonas de juntas de trabajo el rendimiento sea mínimo 3.5 m<sup>2</sup>/ de Primer para garantizar la impermeabilización y resistencia a la intemperie de la zona vista. Los utensilios y manchas se limpian con agua antes del secado. **No pintar por debajo de los 7°C de temperatura ambiente y del sustrato ni con una humedad relativa superior al 80%. Igualmente, no se debe pintar cuando exista excesiva insolación, viento fuerte ni bajo riesgo de lluvia.**

### SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

#### Hormigón:

Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días)  
Eliminación de desencofrantes.

#### Morteros:

Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamiento con sulfato de cinc diluido.  
Regular la alta porosidad con la aplicación de Primer.

#### Fibrocemento:

Eliminar la alta alcalinidad y aplicar Primer.

#### Yesos:

**Porosos:** Aplicar una mano de Primer diluido para cerrar el poro e impedir que se produzca una alta absorción en la posterior aplicación de pintura.

### SUPERFICIES PINTADAS:

Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con nuestra línea de morteros de reparación RHONA. Independientemente de cual sea el soporte a repintar, se deberá homogeneizar el aspecto de este, es decir, matizar aquellas superficies que sean de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia. Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura. Si la pintura esta vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como: caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos..., se debe eliminar completamente por chorreo con agua a presión antes de pintar para después aplicar Primer.

### APLICACIÓN

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

### SEGURIDAD

Apto para uso doméstico.  
No apto para uso infantil.  
Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
No morder las superficies pintadas.