



## PROCOLITE FONDO PENETRANTE

### Grupo: Productos para Fachadas - Renova

#### DESCRIPCIÓN

Imprimación incolora al disolvente.

#### PROPIEDADES

- \* Máxima adherencia sobre soportes degradados.
- \* Excelente poder de penetración.

#### USOS

Debido a su gran adherencia y poder de penetración está especialmente indicado para imprimir materiales de construcción degradados por el transcurso del tiempo como morteros de cemento, ladrillos, hormigón, etc.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero acrílico.
<b>Disolvente</b>	Hidrocarburos alifáticos y aromáticos.
<b>Brillo</b>	Satinado.
<b>Color</b>	Transparente, incoloro
<b>COV</b>	< 745 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/h): 750 g/L (2010)).
<b>Contenido en sólidos</b>	9 ± 1% en volumen.                      12 ± 1% en peso.
<b>Densidad</b>	0,832 Kg/L.
<b>Viscosidad</b>	55 seg. C.ISO. 3
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto: 1 hora
<b>Repintado</b>	24 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	Muy variable, en función de la porosidad de la superficie. Como orientación pueden fijarse en 7 m <sup>2</sup> por litro y mano. El rendimiento práctico variará en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación.

## **MODO DE EMPLEO**

### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

**Temperatura de aplicación** 5 y 40°C.

**Máxima humedad relativa** 85 %

**Útiles de Aplicación** Brocha/Rodillo

**Dilución** No precisa

**Limpieza de útiles** Disolvente Sintéticos y Grasos 160.0920 o Limpin 152.0923.

### **SISTEMAS DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

### **Preparación previa**

Elimínense por medios adecuados (cepillado, raspado, etc.), los residuos de cemento, arena, yeso, etc., y todas las materias que no tengan buena adherencia. Si hay grietas, agujeros, desconchados, etc., se repararan o emplastecerán previamente, y una vez bien secas ya se puede aplicar Procolite Fondo Penetrante, procurando que las superficies queden bien impregnadas para favorecer al máximo su fijación.

Si existe formación de mohos o algas, eliminar previamente la contaminación con Dique Limpiador Antimoho + de Procolor previo a la aplicación de la imprimación.

### **Superficies pintadas**

Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada, pulverulenta, degradada o desconchada, se procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

### **OBSERVACIONES**

Procolite Fondo Penetrante no debe mezclarse con ningún otro tipo de pintura.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje** 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

