



## DIQUE PINTURA ANTIHUMEDAD

### Grupo: Productos Antihumedad

#### DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante al disolvente.

#### PROPIEDADES

- \* Acabado mate.
- \* Actúa como barrera que impide el paso de la humedad.
- \* Excelente adherencia sobre materiales de construcción, aunque estén húmedos.
- \* Muy buena resistencia a los álcalis.
- \* Muy buena lavabilidad.

#### USOS

Especialmente formulada para sellar manchas de humedad. Previene su aparición en paredes y techos de interior en una sola mano. Dique Pintura Antihumedad está indicada como acabado aunque se puede repintar en caso necesario con una pintura plástica.

Para paredes y techos enlucidos de yeso, cartón-yeso, revocos, cemento, ladrillos, etc. donde existan problemas de humedad como consecuencia de filtraciones, lluvia, escapes, goteras, etc.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Disolvente</b>	Hidrocarburos alifáticos
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.
<b>Brillo</b>	Mate.
<b>Color</b>	Blanco.
<b>Contenido en sólidos</b>	43 ± 2% en volumen / 66 ± 2% en peso.
<b>COV</b>	< 490 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/i): 500 g/L (2010)).
<b>Densidad (g/cc)</b>	1,30 ± 0,04 Kg/L
<b>Secado a 23°C/50% H.R.</b>	Al tacto: 4 horas.
<b>Repintado</b>	24 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	De 2 a 5 m <sup>2</sup> /L

#### MODO DE EMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temperatura de aplicación</b>	Entre 5 y 40°C.
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 %.
<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha/Rodillo</u>
<b>Dilución</b>	No diluir
<b>Limpieza de útiles</b>	Disolvente Sintéticos y Grasos 160.0920 ó Limpín 152.0923
<b>SISTEMA DE APLICACIÓN</b>	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
<b>Preparación de superficies</b>	Deberá estar limpia de polvo y exenta al salitre, moho, grasas, etc. En caso de enmasillar esperar 1 o 2 semanas antes de usar Dique Antihumedad.
<b>Superficies pintadas</b>	<p>En la mayoría de los casos, la pintura antigua estará en mal estado, con ampollas, desconchados, moho, salitre, etc., por lo cual será necesario eliminar toda la pintura vieja y proceder como en superficies nuevas.</p> <p>La máxima adherencia se obtiene sobre los materiales de albañilería, no es aconsejable pintar sobre otras pinturas, aunque aparentemente estén en buen estado.</p> <p>Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
<b>Acabado</b>	Aplicar Dique Antihumedad (sin diluir) generosamente con brocha o rodillo sobre la mancha de humedad y alrededor de la misma. Evitar que el producto salpica sobre azulejos de poliestireno o cualquier material de plástico. Dejar secar antes de repintar. El secado de la mano de pintura plástica, especialmente las vinílicas, puede ser lento.
<b>OBSERVACIONES</b>	Antes de aplicar Dique Pintura Antihumedad hay que solucionar la causa de la humedad o el escape de agua ni debería usarse a nivel de suelo donde las eflorescencias, sales o condensación son un problema. Dique Pintura Antihumedad no debe mezclarse con ningún otro tipo de pinturas.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	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.

