



## FICHA TECNICA

### PINTURA ANTIHUMEDAD

Código: 901

**DESCRIPCIÓN** Pintura impermeabilizante mate basada en resinas acrílicas al disolvente y cargas hidráulicas.

**PROPIEDADES**

- \* Actúa a modo de barrera que impide el paso de la humedad.
- \* Excelente adherencia sobre materiales de construcción.
- \* Puede pintarse sobre soportes húmedos.
- \* Alta resistencia a la alcalinidad de los soportes.
- \* Buena protección contra la formación de moho.
- \* Totalmente lavable.

**USOS**

**Interiores**  
Para el pintado de superficies de yeso, cemento, piedra, ladrillo, y en general cualquier material de albañilería en paredes y techos.  
Especialmente indicado solucionar los problemas derivados de las filtraciones de agua lluvia, las procedentes de escapes o las humedades ascendentes procedentes del subsuelo, en sótanos, garajes, parkings, plantas bajas, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Vehículo fijo** Resina acrílica.  
**Pigmentos** Dióxido de Titanio y cargas minerales.  
**Disolvente** Mezcla de hidrocarburos.

**Brillo** Mate.  
**Color** Blanco.  
**Contenido en sólidos** 37 % en volumen  $\pm 1$   
65 % en peso  $\pm 1$

**Densidad (g/cc)** 1,44  $\pm$  0,03  
**Viscosidad** 98 KU  $\pm 2$   
**Secado a 23°C. y 50% H.R.** 2 horas.  
**Repintado** Después de 24 horas.  
La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.

**Rendimiento teórico** 3 - 5 m<sup>2</sup>/ litro.  
**Espesor de película** 200 - 330 micras húmedas. 74 - 122 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

**Reacción al fuego** M-1 Norma UNE 23.727

**MODO DE EMPLEO****CONDICIONES DE APLICACIÓN**

**Temperatura de aplicación** Entre 5 y 35°C  
**Máxima humedad relativa** 85 %

**Útiles de Aplicación** Brocha, Rodillo o Pistola.  
**Disolvente** Disolvente Bruguer para Sintéticos y Grasos.  
**Dilución** Para brocha y rodillo diluir hasta 5%. Para pistola diluir hasta 10%.  
**Limpieza de útiles** Disolvente Bruguer para Sintéticos y Grasos.

**SISTEMA DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Preparación previa** Las superficies a pintar han de estar limpias de polvo, salitre, moho, grasas, etc..

**Superficies nuevas**

**Albañilería** Aplicar una capa con el producto diluido al 10-15% con Disolvente Bruguer para Sintéticos y Grasos.  
 Transcurridas 24 horas aplicar una segunda diluyendo como máximo al 5%.

**Superficies pintadas**

Si la pintura antigua está en mal estado, con ampollas salitre, moho, etc. deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.

La máxima adherencia del producto se obtiene sobre los materiales de albañilería. No es aconsejable pintar sobre otras pinturas, aunque aparentemente estén en buen estado.

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

**Acabado**

La Pintura Antihumedad está indicada como acabado blanco.  
 De precisar un acabado en color se aconseja aplicar encima Pintura Plástica Emblema mate.

**OBSERVACIONES**

En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse hasta 30-40 %

**INFORMACIÓN ADICIONAL****Instrucciones de Seguridad**

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

**Tiempo de almacenaje**

24 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 encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, 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. EDICIÓN 1/98. La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-90 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono (93) 484.25.00\*  
 Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscrip.5º - N.I.F. A-08-218158

