



Ficha Técnica

PINTURA ANTIHUMEDAD

Grupo: Soluciones

DESCRIPCIÓN Pintura formulada para paredes y techos con problemas de humedad o salitre.

PROPIEDADES

- * Resiste al salitre y la alcalinidad.
- * Muy buena penetración y adherencia en superficies porosas.
- * Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas.
- * Elástica, soporta bien pequeñas grietas en la pared.
- * Puede repintarse con pintura plástica.

USOS

Interior. Bloquea y tapa las manchas de humedad con una sola mano de pintura evitando su reaparición. Especialmente, indicada para baños, cocinas, sótanos y garajes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Acrilica Estirenada
Pigmentos	Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.
Disolvente	Limpin o Disolvente Sintéticos y Grasos.
Brillo	Mate.
Color	Blanco.
Contenido en sólidos	42 - 48 % según color
COV	Max. COV 15 g/l.
Densidad	1,30 - 1,40 kg/l según base
Viscosidad	115 ± 5 U.K. a 20°C.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto: 4 horas.
Repintado	8 horas.
Rendimiento teórico	4 - 5 m ² /l
Espesor de película	100-125 micras húmedas. 45-60 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.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación	+10 °C - +30 °C
Máxima humedad relativa	85 % No es recomendable aplicar a temperaturas del soporte elevadas o muy frías..

Útiles de Aplicación

	<u>Rodillo/Brocha</u>
Disolvente	Limpin o Disolvente Sintéticos y Grasos.
Dilución	0-5%

Limpieza de útiles

Limpin o Disolvente Sintéticos y Grasos.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa	Las paredes deben sanearse al máximo posible. Si hay superficies de yeso o con ciertas masillas afectadas por la humedad, se deben reparar previamente eliminando el origen de la humedad. Si hay manchas de moho, estas deben ser limpiadas con Antimoho Limpiador Procolor. La pintura puede aplicarse sobre soportes con cierta humedad, pero no sobre superficies en las que el agua gotee. En el caso de reparar con masilla, esperar que ésta seque. Aplicar Soluciones Antihumedad en la zona afectada y alrededor de la misma. Evitar salpicar azulejos de poliestireno o plásticos en general. En caso de querer aplicar una segunda mano o repintar con pintura plástica esperar 8 horas
Superficies pintadas	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. La máxima adherencia 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 ó situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.
Acabado	Aplicar Soluciones 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.
OBSERVACIONES	Antes de aplicar Soluciones 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. Soluciones Antihumedad no debe mezclarse con ningún otro tipo de pinturas.
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 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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158
Página 2 de 2

Edición 08/2022
La presente edición anula las anteriores

