



### Descripción

Pintura para paredes y techos con problemas de humedad y salitre, especialmente indicada para baños, cocinas, sótanos y garajes. Bloquea y tapa las manchas de humedad con una sola mano de pintura, evitando su reaparición. Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas, previniendo la aparición de moho. Puede repintarse con pintura plástica.

### Propiedades

- \* Bloquea manchas de humedad.
- \* Máxima opacidad y lavabilidad.
- \* Sobre superficies húmedas.
- \* Impermeabilizante y antisalitre.
- \* Con excelente penetración y adherencia.
- \* Elástica, soporta bien pequeñas grietas de la pared.

### Datos técnicos

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Naturaleza                          | Acrílica   |
| Acabado                             | Mate   |
| Uso                                 | Interior   |
| Color (UNE EN ISO 11664-4)          | Blanco   |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1)        | 1,28 - 1,34 Kg/l   |
| Rendimiento                         | 4 - 5 m <sup>2</sup> /l  |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)   | 4 horas  |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | 8 horas  |
| Métodos de Aplicación               | Brocha o rodillo   |
| Dilución y limpieza                 | Disolvente   |
| Condiciones de Aplicación, HR<80%   | +10 °C - +30 °C.   |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) | 42 - 44 %  |
| COV (UNE EN ISO 11890-2)            | Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l.<br>Este producto contiene un máximo de 460 g/l COV. |
| Tamaños                             | 1 l y 4 l  |

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

### Modo de empleo

#### RECOMENDACIONES GENERALES:

La presencia de humedad es generalmente un defecto del edificio de carácter constructivo, de funcionamiento del edificio que en la medida de lo posible debe ser solucionado o minimizado ante de la aplicación de cualquier recubrimiento en la zona afectada por la humedad, de lo contrario las soluciones difícilmente serán definitivas.

Homogeneizar el producto antes de su utilización. Las paredes deben sanearse al máximo posible, si hay superficies afectadas por la humedad, se deben preparar previamente eliminando el origen de la humedad y eliminando aquellas partes de la superficie dañadas. Si hay manchas de moho, estas deben ser limpiadas con Antimoho Limpiador Titan. 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 Pintura Antihumedad en la zona afectada y alrededor de la misma. Evitar salpicar azulejos de poliestireno o plástico en general. En caso de querer aplicar una segunda mano o repintar con pintura plástica esperar 8 horas.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados bajo cubierta al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2024-08 La presente edición anula las anteriores.

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

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.