

# SOLUCIONES

PINTURA ANTIHUMEDAD SPRAY

**TITAN**



## Descripción

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

## Propiedades

- \* Bloquea manchas de humedad.
- \* Impermeabilizante y antisalitre.
- \* Sobre superficies húmedas.
- \* Con excelente penetración y adherencia.

## Datos técnicos

Naturaleza	Disolvente
Acabado	Mate
Uso	Interior
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Rendimiento	2 - 3 m <sup>2</sup> /500ml
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 horas
Limpieza	Disolvente
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +35 °C.
COV (UNE EN ISO 11890-2)	No aplica la normativa de COVs
Tamaños	500 ml

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 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 4 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 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, depositelos 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, Inscript. 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 standars 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.