

# IMPERMEABILIZANTE INVISIBLE H30

Interior - Exterior.



Código de producto : H30



## Descripción

Líquido incoloro y transparente que contiene siliconas. Al secar no forma película ni altera el aspecto natural del soporte. Protege de la penetración de las aguas de lluvia.

Ayuda además a mantener las fachadas limpias de polvo y suciedad.

Amplio campo de aplicación que incluye fachadas y paredes de piedra, ladrillo en obra vista, hormigón y en general el conjunto de materiales neutros y alcalinos usados comúnmente en la construcción.

En caso de repintado se requiere un ensayo previo.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Resinas de silicona especiales
<b>Acabado</b>	No altera el aspecto del soporte
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,79 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	3 - 10 m <sup>2</sup> /l (En soportes especialmente porosos, hay que aplicar a saturación)
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	A partir de 3 días
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, Rodillo y pistola
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	39º C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	5 %
<b>Presentación</b>	4 l, y 750 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:

Remover bien en el envase. No diluir en ningún caso.

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y consistentes.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Únicamente en las superficies verticales o considerablemente inclinadas, se alcanzará la máxima eficacia con este tipo de tratamientos.

Las superficies deben estar secas en el momento de la aplicación. Si hubiese llovido hay que esperar al menos 24 horas antes de aplicar. Si se ha limpiado con agua a presión, es necesario esperar 3 días antes de aplicar.

Es aconsejable rellenar con masilla, mortero, etc. las fisuras de más de 0,5 m/m. Así como limpiar los restos de suciedad y residuos orgánicos.

Cuando se trate de superficies recientemente trabajadas u obra nueva, se recomienda esperar un mes antes de efectuar el

tratamiento.

En superficies desmenuzables, polvorientas o con incrustaciones, se hace necesario eliminar con cepillo los elementos de poca adherencia.

## 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, déjelos 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: 2018-09 La presente edición anula las anteriores.

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

