

# FONDO FIJADOR D13

Interior - Exterior.

**TITAN**



Código de producto : 143

## Descripción

Preparación para fijar y sellar superficies de albañilería, porosas o pulverulentas (facilitando la aplicación y adherencia de pinturas y revoques, en dispersión acuosa) yeso, cemento, fibrocemento, hormigón, ladrillos. No dificulta la transpiración de este tipo de superficies.

Para fijar o aislar pinturas a la cola o restos de ellas.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Copolímero acrílico
<b>Acabado</b>	Mate o semimate, según absorción
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,88 - 0,93 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	Yeso: 1,2 - 1,5 m <sup>2</sup> /l, Cemento: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha y rodillo
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Disolvente Sintéticos y Grasos. Incompatible con White Spirit y trementina mineral
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	-20 °C - +40 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	37 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	13 - 14 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42IIA (h)(750/750) Máx. COV 700 g/l
<b>Presentación</b>	10 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:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y desengrasadas.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Aplicar el número de capas suficientes para obtener el acabado deseado. Con la primera capa, se consigue en la mayoría de los casos, un excelente fijado de superficies caleadas y previene el exceso de suciedad de superficies porosas. Con manos consecutivas obtenemos un acabado más lustroso. No aplicar más de 3 capas.

## 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, 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: 2020-07 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 estándares 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. Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

