

FONDO FIJADOR H10

Exterior - Interior



Código de producto : H10

Descripción

Fijador de siloxano al agua para interiores y exteriores de gran poder de penetración para sellar superficies muy porosas, pulverulentas, caleadas o bien para antiguas pinturas con poca dureza superficial como pinturas al temple, a la cal, yesos, escayolas etc. Sin olor.

Facilita la adherencia de pinturas al soporte y, además evita variaciones en el aspecto del acabado por diferencias de absorción del soporte.

En aplicación para exterior, aporta al sistema de pintado una mayor impermeabilidad al agua de lluvia.

Especialmente recomendado para yesos que se pintan por primera vez, para asegurar la consistencia de las futuras aplicaciones de pintura.

Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica polisiloxano
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,90 - 1,10 Kg/l
Rendimiento	2 - 5 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 30 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 - 6 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Diluyente	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	12,5 - 13,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (h) (50/30) Máx. COV 0 g/l
Presentación	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. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y consistentes.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Sobre superficies en mal estado, sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y limpiando toda la suciedad y el polvo que pudieran tener. En superficies muy porosas aplicar una primera capa diluida 20 - 30% con agua, y antes del secado aplicar una capa sin diluir.

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: 2020-09 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. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

