

SELLADORA AL DISOLVENTE TITANLUX

Interior - Exterior



Código de producto : 050

Descripción

Imprimación alquídica blanca de buena penetración y adherencia, que sella las superficies de madera y otras superficies porosas no alcalina como pladur, yeso, escayola y mdf. Evita rechupados de los acabados. Muy fácil y rápido lijado. Buen sellador de manchas localizadas sobre paredes y techos en interiores. Fija las manchas y evita que migren a la capa de acabado. Tratamiento efectivo para manchas de rotuladores, lápices, café, grasa y nicotina.

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,44 - 1,50 g/cm ³
Rendimiento	10 - 14 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	16 - 24 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola.
Limpieza de Utensilios	TN Disolvente Sintético, TN Disolvente sin Olor, TN Aguarrás Mineral
Condiciones de Aplicación, HR<80%	5°C - 35°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	45 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	50% - 54%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	Valor límite en UE para este producto Cat.(A/d): 300 g/l. Este producto contiene un máximo de 280 g/l.
Presentación	4L y 750ML

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:

Agitar bien el contenido del envase hasta conseguir una mezcla homogénea. Las superficies deben estar limpias, secas y desengrasadas.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Madera: lijar la madera en sentido de las vetas para eliminar las secreciones de resina y matar cantos vivos y eliminar el polvo generado durante el proceso. Aplicar 1 mano de **Selladora TITANLUX**. Lijar y eliminar el polvo. Aplicar una segunda mano de **Selladora TITANLUX** para conseguir una superficie uniforme, lijando suavemente. Acabar con el esmalte de 2 acabado. Las maderas que lo requieran deben protegerse convenientemente con un protector de madera contra carcomas en interiores u hongos de pudrición en exteriores.

Superficies porosas no alcalinas (Pladur, yeso y escayola): una vez alisado (lijado) y limpio, aplicar directamente. En la

mayoría de los casos, se necesita una sola capa de producto final.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

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: 2019-05 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

