

ACRITÓN FIJADOR SOLVENT

Interior - Exterior



Código de producto : TI500 21

Descripción

Solución compuesta a base de resinas acrílicas especiales, que por su gran poder de penetración y adherencia, está indicada para la imprimación y fijación de soportes pulverulentos y como imprimación adherente de superficies de cerámica no porosas.

- Transpirable. La película que forma es permeable al aire y vapor de agua, permitiendo la respiración del soporte.
- Fluido insoluble en agua.
- Extraordinaria adherencia sobre hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento y otros materiales usados en la construcción.
- Resistente a la alcalinidad y salinidad del soporte.
- Gran poder de fijación.
- Excelente poder de penetración.
- Secado rápido.
- Resistente a la lluvia a partir de los 20 minutos de su aplicación en condiciones normales.

Campos Aplicación

Indicado para fijar superficies degradadas por el paso del tiempo como morteros de cemento, yeso, hormigón, ladrillo... y para fijar y dar consistencia a revocos, temple y viejas pinturas.

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Naturaleza | Resina acrílicas especiales |
| Acabado | Satinado/Mate según absorción del soporte |
| Color (UNE EN ISO 11664-4) | Incoloro |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1) | 0,82 - 0,84 Kg/l |
| Rendimiento (UNE 48282) | Yeso, cola: 1,2 - 1,5 m ² /l / Cemento, ladrillo: 4 - 7 m ² /l |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 6 horas |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | 24 horas |
| Métodos de Aplicación | Brocha y rodillo |
| Limpieza de Utensilios | Limpiar los utensilios con diluyente para sintéticos y grasos inmediatamente después de su uso. |
| Condiciones de Aplicación, HR<80% | -20 °C - +40 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas. |
| Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) | 37 °C |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) | 14 ± 1 % |
| COV (UNE EN ISO 11890-2) | 2.004/42/IIA (h) (750/750) Máx. COV 700 g/l |
| Presentación | 5l y 20l |

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:

Homogeneizar bien el contenido del envase. La superficie debe estar totalmente seca, limpia de polvo, grasas, salitre, moho, etc.

No aplicar sobre superficies asfálticas.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Desengrasar la superficie a pintar y eliminar mediante cepillado los restos de cemento, arena, etc. Con la superficie exenta de residuos, aplicar una capa diluida sin diluir. Aplicar una segunda capa si se considera necesario.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2015-08

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.

TITAN

TI500 21 - ACRITÓN FIJADOR SOLVENT

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

