



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto de consistencia pastosa, formulado con emulsión sintética para ser mezclado con cemento, obteniendo como resultado de esta combinación un producto para enlucido de elevada dureza, excelente adherencia y de óptima resistencia a la intemperie.

El elevado porcentaje de sólidos de este enlucido permite emparejar imperfecciones acentuadas de las superficies sin que se requiera aplicar un exceso de manos de empaste.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar firme, seca, libre de polvo, grasas, aceites u otros contaminantes y partículas sueltas que originen una deficiente adherencia. Sobre superficies de concreto y/o estucos nuevos (previo fraguado de 28 días), deben neutralizarse (quemarse) con una solución de ácido muriático al 20% en agua, y luego eliminar las sales remanentes con una brocha seca.

PROPIEDADES

Bajo nivel de contracción y adecuado tiempo abierto, permitiendo una aplicación fácil.

Alta capacidad de relleno en terminaciones defectuosas.

Alta resistencia a impactos debido a la adecuada combinación dureza/ adherencia.

PRESENTACIÓN

Tineta de 24 Kgs. y tambor de 300 Kgs.

ALMACENAMIENTO

12 meses en envase sellado y almacenado en lugar seco protegido de la intemperie (protegerse del sol directo y del congelamiento)

CARACTERÍSTICAS

Tipo de secado : Físico
% sólidos en peso : aprox. 75%
% sólidos en volumen : aprox. 55%
Peso específico : 1,82 – 1,90 g/ ml
Rendimiento aproximado : 1.0 – 1,5 kg/m² en una mano, dependiendo de las condiciones de aplicación y estado de las superficies.
Tiempo de secado (a 20°C y 60%HR)

Tacto	Duro	Repintado Mínimo	Repintado máximo
2-4 horas.	16-24 hrs.	-	-

El espesor de película, ventilación, humedad, dilución y otros factores pueden influir en los tiempos de secado

USOS RECOMENDADOS / MODO DE EMPLEO

Está diseñado para aplicarse en interiores y exteriores de recintos. Especialmente recomendado para superficies previamente acondicionadas tales como: estucos, losas, fibrocemento, ladrillos, hormigones y yeso.

No aplicar si la temperatura ambiental y/o de la superficie es menor a 5°C y mayor a 35°C. La humedad relativa del aire debe ser inferior a un 80%. No aplicar con días previa o durante lluvia, niebla o llovizna.

1. A una parte de cemento se le agrega agua hasta lograr una pasta. Esta parte (pasta) es agregada a una parte de Enlucem de tal manera que se logre una total incorporación y homogeneización de la mezcla.

2. Esta mezcla se debe dejar reposar unos 15 minutos y entonces proceder a su aplicación con llana o espátula. La relación óptima de la mezcla para ser aplicada en exteriores es 1: 1.

Ejemplo referencial de una mezcla típica para uso en exteriores:

6 Kg de ENLUCEM + (6 Kg de Cemento + 2-4 L de Agua).

Cuando la mezcla está orientada a interiores, la relación puede variar a 2:1.

Ejemplo referencial de mezcla típica para uso interior:

6 Kg de ENLUCEM + (3 Kg de CEMENTO + 2-4 L de Agua).

Limitación de responsabilidad: Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por PINTURAS TRICOLOR S.A., que figuren en su literatura o tengan su origen en una respuesta específica, se han elaborado de buena fe y de acuerdo a sus conocimientos técnicos actualmente vigente. PINUTRAS TRICOLOR S.A., garantiza la calidad permanente de sus productos según sus especificaciones técnicas, pero no puede garantizar su aptitud o propiedades para un uso determinado del producto, ya que ello es responsabilidad del comprador, quién debe verificar su idoneidad para cada caso específico. El resultado final del uso de sus productos depende de su correcta aplicación según lo determinan las reglas del arte. Los datos contenidos en este envase están sujetos a cambios sin que ello altere las características del producto contenido en él.



ENLUCEM
82309999

Nota: La adición de agua debe ser regulada en terreno para lograr las mezclas óptimas que permitan su aplicación.

Número de manos recomendadas: Lo necesario para obtener una superficie lisa.

Diluyente: Agua potable.

Dilución: La adición de agua debe ser regulada en terreno para lograr las mezclas óptimas que permitan su aplicación.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Se debe aplicar en ambientes ventilados y evitar el contacto con la piel. Para mayor información, consultar Hoja de Seguridad del producto.

R-OEDE-011

Revisión: JIV-05

Fecha de emisión: 11.09.2017

Limitación de responsabilidad: Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por PINTURAS TRICOLOR S.A., que figuren en su literatura o tengan su origen en una respuesta específica, se han elaborado de buena fe y de acuerdo a sus conocimientos técnicos actualmente vigente. PINUTRAS TRICOLOR S.A., garantiza la calidad permanente de sus productos según sus especificaciones técnicas, pero no puede garantizar su aptitud o propiedades para un uso determinado del producto, ya que ello es responsabilidad del comprador, quién debe verificar su idoneidad para cada caso específico. El resultado final del uso de sus productos depende de su correcta aplicación según lo determinan las reglas del arte. Los datos contenidos en este envase están sujetos a cambios sin que ello altere las características del producto contenido en él.