

# FICHA TÉCNICA

## STUCCO IN PASTA PER RASATURA

### Calidad técnica

STUCCO IN PASTA PER RASATURA es un estuco listo al uso formulado con resinas especiales y pigmentos inorgánicos, que hacen de él un producto de fácil aplicación, perfecta adhesión y buena elasticidad. Estas características importantes hacen que el producto sea ideal para nivelar y estucar paredes interiores, sobre soportes minerales como enlucidos civiles, rústicos, y paneles prefabricados, además está particularmente indicado en paredes con grietas. Con poco olor, no inflamable amigo del hombre y del medio ambiente.

### Utilización

Paredes interiores

### Preparación del soporte

Limpiar la superficie a nivelar, eliminando las posibles partículas no adheridas. En el caso de enlucidos nuevos el soporte se tiene que encontrar bien seco. En el caso de enlucidos de yeso friables utilizar previamente un mano de fijador NEOFIX by OIKOS diluido al 50% con agua potable.

### Modalidad de aplicación

Aplicar el producto con una espátula de acero inoxidable en una o dos manos hasta alcanzar un espesor aproximado de 0,5 mm.

### Acabados y Protectores

Acabados de la línea Interior by Oikos

### Características técnicas: la aplicación

Dilución:	Listo al uso, una eventual dilución se realizará con agua potable.
Rendimiento:	1 ÷ 1,5 m <sup>2</sup> /lt el rendimiento variará en función de los espesores aplicados
Herramientas de empleo:	Espátula de acero inoxidable
Fijadores:	NEOFIX by OIKOS
Temperatura de aplicación:	+5°C++36°C (Con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado al tacto:	1÷2 h (temperatura=20° C con una humedad relativa a 75%)
Tiempo de secado total:	6÷8 h (temperatura=20° C con una humedad relativa a 75%)
Repintado:	6÷8 h (temperatura=20° C con una humedad relativa a 75%)
Limpieza de las herramientas:	Agua

## Características técnicas: el producto

Composición:	Resinas especiales en dispersión acuosa, cargas seleccionadas, pigmentos inorgánicos a base de bióxido de titanio rutilo y aditivos varios.
Peso específico:	1,7 kg/lit +/-3%
PH:	8 ÷ 9
Viscosidad:	pasta
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si el producto se aplica sobre un fondo Ininflamable; material al agua con un espesor inferior a 0,600 mm en seco.
Resistencia a la adherencia y desgarre:	Conforme a la norma DIN ISO 4624
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE Clase de la cual forma parte A/a; VOC: 15 g/l (máximo). Límite Fase I (1.1.2007): 75 g/l; Límite Fase II (1.1.2010): 30 g/l	
Colores:	Blanco
Envase:	Litros 14

## Información sobre la seguridad

Producto libre de metales pesados como cromo o plomo. No contiene solventes tóxicos, aromáticos o cloruros. No se han verificado polimeraciones peligrosas. El producto se constituye como una sustancia no peligrosa si se utiliza en modo técnicamente idóneo. Se aconsejan las normales cautelas previstas para la manipulación de las pinturas base agua. Para el almacenaje, movimentación no se preveen particulares medidas, los bidones residuos y eventuales derramamientos se recogen utilizando materiales absorbentes inertes como: arena, tierra...etc y se reciclan de acuerdo a las disposiciones nacionales o regionales vigentes. El transporte debe realizarse en el cumplimiento de los acuerdos internacionales.

## Voces de capitulado

Limpiar cuidadosamente la superficie eliminando las posibles partículas no adheridas. Las pinturas viejas no adheridas se tienen que eliminar rascando o decapando la superficie. En el caso de enlucidos de yeso friables utilizar previamente un mano de fijador NEOFIX by OIKOS diluido al 50% con agua potable. Aplicar el producto con una espátula de acero inoxidable en una o dos manos hasta alcanzar un espesor aproximado de 0,5 mm. Si todo se realiza respetando las normas de aplicación tendrá un coste de ..... al m2 incluido material y colocación en obra.

## Notas

La Sociedad Oikos Srl garantiza que la información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de acuerdo a sus mejores conocimientos técnicos y científicas.

No obstante lo dicho anteriormente Oikos no se asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos a través del uso del propio producto en cuanto que la modalidad de aplicación está fuera de su control y/o verificación.

Por lo tanto, aconsejamos controlar la idoneidad de cada producto en cada caso específico.