

FICHA TÉCNICA

FINITURA AUTOLUCIDANTE

Cálida técnica

FINITURA AUTOLUCIDANTE by OIKOS es un producto para exteriores e interiores, que se aplica sobre MARMORINO NATURALE by OIKOS para obtener el marmorino brillante. El producto a base de grasa de cal madura, es de fácil aplicación y permite abrillantar rápidamente las superficies dejando invariada la transpiración.

Una de las principales características del producto es la de unirse perfectamente con el MARMORINO NATURALE dando lugar a una única superficie con una elevada permeabilidad al vapor de agua. La elevada alcalinidad impide la formación del moho y de focos bactericos. FINITURA AUTOLUCIDANTE es un producto con poco olor, no inflamable, amigo del hombre y del ambiente.

Utilización

Para dar un acabado brillante al MARMORINO NATURALE by OIKOS sobre paredes exteriores e interiores de edificios históricos o de valor.

Preparación de la superficie

Aplicar dos manos de MARMORINO NATURALE by OIKOS y esperar al menos 7÷8 horas de secado.

Modalidad de aplicación

Aplicar con una llana de acero inoxidable by OIKOS, una capa ligera de FINITURA AUTOLUCIDANTE by OIKOS alisando sucesivamente con la filo de la llana, hasta obtener el efecto brillante del mármol.

Proteger las superficies de la lluvia en las primeras 24÷48 horas desde la aplicación.

Los acabados

Para la aplicación en el exterior y para obtener una mayor hidrorrepelencia y protección a los agentes atmosféricos, se aconseja después de aproximadamente 7 días, aplicar PROTETTIVO PER STUCCO E MARMORINO by OIKOS.

Características técnicas: la aplicación

Dilución:	Listo al uso
Rendimiento:	8 ÷ 10 m ² /Kg en función de la absorción del soporte
Herramienta de uso:	Llana de acero inoxidable by OIKOS
Fondos:	MARMORINO NATURALE by OIKOS
Protectores:	PROTETTIVO PER STUCCO E MARMORINO by OIKOS
Temperatura de aplicación:	+5°C ÷ +36°C (con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado al tacto:	1,30 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Tiempo de secado total:	24 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Limpieza herramientas:	Agua

Advertencias:

Proteger la superficies de la lluvia en las primeras 24÷48 horas después de la aplicación**Características técnicas: el producto**

Composición:	Grasa de cal, cargas de relleno, bióxido de titanio, pigmentos inorgánicos a base de óxido de hierro y tierras coloreadas.
Peso específico:	1,5 kg/l +/- 3%
pH:	12,5÷13,5
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si el producto se encuentra aplicado sobre fondos ininflamables; material al agua con espesor inferior a 0,600mm secos
Permeabilidad al vapor de agua Sd:	Ciclo MARMORINO NATURALE, FINITURA AUTOLUCIDANTE: 0.24 m (límite max consentito 2 m, DIN 52 615)
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE:	Clase de la cual forma parte A/I; VOC: 3 g/l (máximo). Límite Fase I (1.1.2007): 300 g/l; Límite Fase II (1.1.2010): 200 g/l
Colores:	Blanco + carta de colores
Envases:	Kg 1 - 5 - 20 - 25
Advertencia:	La cal es un producto natural con características específicas, el efecto estético y duración del producto en ambientes exteriores está fuertemente influenciado por las condiciones ambientales y características del soporte.

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 está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones. Para más información, consultar la ficha de seguridad. Para el almacenaje, movimentación no se prevén 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.

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.