

FICHA TÉCNICA

RASATURA ALLA CALCE

Cálidad técnica

RASATURA ALLA by OIKOS es un raseador especial a base de grasa de cal, no se retira, rellena, nivela y es de fácil aplicación, dotado de óptima adhesión sobre soportes exteriores e interiores, una de las principales características del producto es la de unirse perfectamente a la superficie, dando lugar a un único cuerpo con una elevada permeabilidad al vapor de agua. RASATURA ALLA CALCE se encuentra disponible en tres granulometrías: FINA, MEDIA, GRANDE.

La elevada alcalinidad impide la formación de moho y focos bactericos. Con poco olor, no inflamable, amigo del hombre y del ambiente.

Utilización

Paredes exteriores en edificios históricos o de valor.

Preparación de la superficie

Los soportes se tienen que encontrar completamente secos, el enlucido nuevo tiene que dejarse secar al menos durante 30 días para permitir la completa carbonatación. Cepillar o decapar cuidadosamente la superficie quitando las pinturas preexistentes despegadas; en obras de restauración, las infiltraciones o pérdidas de agua tienen que ser eliminadas. En caso de paredes o enlucidos friables se aconseja la aplicación de CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS.

Modalidad de aplicación

Aplicar con una espátula de acero inoxidable by OIKOS una o dos manos de RASATURA ALLA CALCE en función del espesor deseado. Esperar 24 horas antes de aplicar los productos de acabado.

Proteger la superficie de la lluvia al menos en las primeras 24÷48 horas desde la aplicación.

Los acabados

Son ideales como productos de acabado la PITTURA ALLA CALCE ADIGE, VERONA, MARMORINO NATURALE, INTONACO ANTICO by OIKOS.

Características técnicas: la aplicación

Dilución:	Listo al uso
Rendimiento:	Fina 1,1 kg/m ² /l por mano de rasadura de espesor 0,3 mm Media 1,5 kg/m ² /l por mano de rasadura de espesor 0,6 mm Grande 1,8 kg/m ² /l por mano de rasadura de espesor 0,8 mm
Herramienta de uso:	Llana de acero inoxidable by OIKOS
Fijadores:	CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS
Temperatura de aplicación:	+5°C ÷ +36°C (con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado al tacto:	1,30÷ 2 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Tiempo de secado total:	24 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Repintado:	24 h (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Limpieza herramientas:	Agua
Advertencias:	Proteger la superficie de la lluvia en las primeras 24÷48 horas desde

la aplicación

Características técnicas: el producto

Composición:	Grasa de cal, cargas de relleno, granos de mármol de varia granulometría, bióxido de titanio y pigmentos.
Peso específico:	1,7 kg/l +/- 3%
Granulometría:	Tipo GRANDE = máx. 0,8 mm, Tipo MEDIA = máx. 0,6 mm, Tipo FINA = máx. 0,3 mm
pH:	12,5 ÷ 13,5
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Permeabilidad al vapor de agua Sd:	Tipo MEDIO: 0,23 m (límite max. Consentido 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/c; VOC: 30 g/l (máximo). Límite Fase I (1.1.2007): 75 g/l; Límite Fase II (1.1.2010): 40 g/l
Colores:	Blanco
Envases:	Kg 25

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.

Voces de capitulado

Los soportes se tienen que encontrar completamente secos, dejar secar el nuevo enlucido al menos durante 30 días para permitir la completa carbonatación.

Cepillar o decapar cuidadosamente la superficie quitando las pinturas preexistentes despegadas; en obras de restauración, las infiltraciones o pérdidas de agua tienen que ser eliminadas. En caso de paredes o enlucidos friables se aconseja de aplicar CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS.

Aplicar con una espátula de acero inoxidable by OIKOS una o dos manos de RASATURA ALLA CALCE en función del espesor deseado. Esperar 24 horas antes de aplicar los productos de acabado.

Proteger la superficie de la lluvia al menos en las primeras 24÷48 horas desde la aplicación. Todo se tiene que realizar respetando las normas de aplicación, con un coste de al m² incluyendo el material y la mano de obra sin los andamios.

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.