



ASFODELO



INFORMACIÓN GENERAL DE USO

Denominación

ASFODELO

Descripción

Enfoscado premezclado con base de cal hidráulica natura NHL 3,5 (conforme a la norma EN 459:2010), l, puzolana micronizada y áridos seleccionados, expresamente estudiado para una aplicación racional. Sus aditivos especiales le proporcionan una excelente facilidad de elaboración, tanto con aplicación mecánica como a mano, mejorando sus características en estado fresco y una vez endurecido. Idóneo para enfoscados internos y externos, ecológicos y de edificios de interés histórico y cultural.

Uso profesional.

Usos

Exteriores/Interiores

Idoneidad del soporte

Se aplica sobre paredes tradicionales

IDENTIFICACIÓN

Presentación/Composición

Estado físico: polvo

Características dimensionales

Masa volúmica aparente: $1,25 \pm 50 \text{ kg/dm}^3$

Masa volúmica en pasta: $1,70 \pm 50 \text{ kg/dm}^3$

Características prestacionales

Aplicación con regla: 30 min. aprox.

Resistencia a la compresión en 28 días: 2 Mpa

Resistencia a la compresión en 6 meses: 3 Mpa

Resistencia a la difusión del vapor: $\mu=9$

Granulometría: máx 1,2 mm

Gama de colores

Avellana

APLICACIÓN

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: mín +5°C máx +35°C

Humedad relativa ambiente: máx 80%

Herramientas

Tipo: espátula, llana, enfoscadora mecánica, regla, rabot

Tiempo de fraguado de la pasta (sobre la pared)

En torno a 3-4 h según las condiciones ambientales

Relación de mezcla

20 l de agua por 100 kg de mezcla seca

Tiempo de vida de la mezcla a $\approx 20^\circ\text{C}$

De 2 a 3 horas

Tiempo de cepillado con rabot: > 4 horas

Preparación del soporte

Antes de la aplicación de ASFODELO, es necesario limpiar de los soportes las eflorescencias, las partes incoherentes y toda sustancia que pueda comprometer la adhesión. Las irregularidades del soporte superiores a 2 cm deben prepararse al menos dos días antes. Se aconseja humedecer ligeramente (y no mojar) los soportes para hacer más uniforme la pérdida de agua y la facilidad de elaboración del enfoscado. No se aconseja la aplicación a temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +35°C

Procedimiento de aplicación

ASFODELO es una mezcla perfectamente equilibrada en su composición por lo cual, para mantener sus características originales, no se aconsejan añadidos de materiales extraños. ASFODELO puede aplicarse en una sola capa de hasta 1,5 cm, para espesores superiores se aconseja aplicarlo en varias capas para evitar la formación de microfisuras en la fase de endurecimiento. No aplicar sobre yeso, sobre soportes friables o sobre pinturas viejas. El espesor mínimo de aplicación es de 1 cm aprox. Según el acabado deseado se pasa la regla o una llana de esponja; después del endurecido puede tratarse con Artemisia, emplaste de alisado del mismo tipo como acabado de revoco

Rendimiento

Consumo: 14 kg/m² por 1 cm de espesor



ASFODELO



ALMACENAMIENTO

Envases

Sacos de 25 kg

Conservación

Temperaturas mínima y máxima: $+5^{\circ}\text{C}$ $+30^{\circ}\text{C}$ (en lugar fresco y protegido de la humedad)

Estabilidad en los sacos enteros y protegidos de la humedad: 180 días

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Clasificación con relación a la peligrosidad

Requiere etiquetado de peligro conforme a la directiva 60/2001/CE y posteriores modificaciones e integraciones

Advertencias para el usuario

La sustancia concentrada puede tener un efecto irritante Véase ficha de seguridad

Límite de olor

Inodoro

Identificación del tipo de residuos

Envases de papel:

Código de clasificación 150105. Potencialmente asimilable a los desechos urbanos según los reglamentos de cada municipio

Si el envase contiene restos de polvos no secados, podría clasificarse con el código 150110

Eliminar según las disposiciones locales



N.B. Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Con todo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax +39 0541 815815 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

Company with quality management system certified UNI EN ISO 9001