



RUGOELAST LISO (Fachadas anticarbonatación y antifisuras)

Revestimiento elástico ANTICARBONATACIÓN para paramentos verticales

Página 1 de 2

Revestimiento elástico, especial para la rehabilitación de paramentos verticales de edificios, tanto en interior como en exterior. Con este producto se consigue cubrir defectos y puentear pequeñas fisuras en los paramentos, dejando una terminación lisa sin empalmes. Al mismo tiempo deja los paramentos totalmente impermeables al agua de lluvia y permeables a los vapores interiores para su perfecta transpiración. Elimina prácticamente la carbonatación del hormigón por su elevada resistencia a la difusión del dióxido de carbono.

Características



Color	Blanco y colores bajo pedido
Acabado	Mate
Peso específico	1,40 gr./cc. +/- 0.05 gr/cc.
Viscosidad al envasar	105 K.U. +/- 5 a 25° C
Materia fija %	59% +/-5
Sólidos en volumen %	42 % +/-5
Rendimiento	3 a 4 m ² /kg en 2-3 capas y dependiendo del estado del paramento
Espesor húmedo recomendado	60-80 micras por capa
Espesor seco recomendado	25-35 micras por capa (mínimo 2-3 capas según el estado del paramento)
Tiempo de secado	Al tacto, totalmente condicionado por la temperatura y humedad del ambiente
Curado total	21 días
Repintado	8 a 10 horas mínimo, máximo sin limite
Diluyente	Agua
Presentación	Envases de 20 kg.
Conservación	Mantener al abrigo de temperaturas extremas
Dureza shore (UNE-EN ISO 868-03) (GEOCISA)	82.6° ShA (7 días)
Adherencia por tracción directa (UNE-EN 1542) (GEOCISA)	14.47 kg/cm ² 1.22 Mpa
Permeabilidad al agua líquida (UNE-EN ISO 1062-3/08) GEOCISA	BAJA (0.04 kg (m ² h ^{1/2}))
Permeabilidad al vapor de agua (UNE-EN ISO 7783) GEOCISA	MEDIA <150 >15 (110.5g/m ² día)
Permeabilidad al CO ₂ (UNE-EN ISO 1062-6:2003)	Sd > 50 m
Resistencia a la fisuración (2 capas 250 g/m ² capa) GEOCISA	Clase A3 >500 (A1 mínimo-A5 máximo)
COV'S	Cat A/c (límite legal 40 g/l). Contenido máx. 25 g/l

Aplicación

Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola, aplicando capas finas y dejando secar antes de aplicar una segunda mano; así, hasta conseguir un espesor de película del grosor deseado.

Destinado a la impermeabilización y protección contra la carbonatación en fachadas: se puede aplicar sobre materiales tan diversos como hormigón, cemento, ladrillo, piedra, etc.

Los paramentos en donde se vaya a aplicar deberán estar limpios, secos y sin residuos de pinturas viejas. No deberá ser aplicado a temperaturas inferiores a los 5° C ni superiores a los 30° C, ni si se prevén heladas o lluvias inmediatas a su aplicación y siempre 2° C por encima de la temperatura de rocío; como norma general, no se pintará por encima del 80% de humedad relativa.

Distribuidor Oficial de:



Nota: Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos, son datos orientativos de carácter general. Describen nuestros productos y orientan al usuario sobre su aplicación y empleo. Debido a la gran variedad de condiciones de uso y soportes no debe tomarse como base de garantía ni objeto de responsabilidad.

www.delapenia.com

Fábrica y oficinas



Ctra. Orgaz, s/n
Apdo. 25
45400 Mora (Toledo)

t: +34 925 300 409
f: +34 925 341 082
e: info@delapenia.com





El producto Rugoelast Liso se suministra listo para su uso, no siendo necesario añadir agua, no obstante se puede añadir un máximo de un 5-8 % para no alterar sus propiedades.
La limpieza de los utensilios debe hacerse con agua.

OBSERVACIONES DE PREPARACIÓN:

Sobre todo tipo de soportes:

- En caso de contaminación por moho, hongos, algas u otros elementos parásitos, proceder de la siguiente manera:
 - Lavar con una solución de agua y lejía al 10 %.
 - Aclarar con agua.
 - Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.
 - Utilizar productos ANTIMOHO.
- En caso de superficies pulverulentas o pinturas caledas:
 - Imprimir con PEÑAFIJ (rebajada 4 a 1 con agua).
- En caso de presencia de eflorescencias salinas (salitre):
 - Cepillar y lavar con una solución de ácido clorhídrico al 10% o de sulfato de zinc al 10%.
 - Aclarar con agua.
 - Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.

Todas estas operaciones se deben realizar observando las correspondientes medidas de seguridad.

Formulación del producto

Emulsión copolímera acrílica, pigmentos blancos (bióxido) cargas de gran resistencia química y mecánica y aditivos especiales.

Precauciones

- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños
 P103 Leer la etiqueta antes del uso.
 P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

EUH208 Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) puede provocar una reacción alérgica.

Conforme a los R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no está clasificado como peligroso. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

Distribuidor Oficial de:



Nota: Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos, son datos orientativos de carácter general. Describen nuestros productos y orientan al usuario sobre su aplicación y empleo. Debido a la gran variedad de condiciones de uso y soportes no debe tomarse como base de garantía ni objeto de responsabilidad.

www.delapenia.com

Fábrica y oficinas



Trofeo
CC100
Compromiso
a la Calidad

Ctra. Orgaz, s/n
Apdo. 25
45400 Mora (Toledo)

t: +34 925 300 409
f: +34 925 341 082
e: info@delapenia.com

Master
Internacional
de Empresas

