



REVETÓN LISO

Revestimiento de alta gama para fachadas a base de resina 100% acrílica.



Descripción

Revestimiento para fachadas 100% acrílico de gama alta con máximo poder impermeabilizante, de cubrición, adherencia y durabilidad.

Aplicaciones

Alta protección y decoración de fachadas realizadas en: hormigón, mortero, ladrillo, piedra, mortero de cemento, pintura plástica, etc. en ambientes agresivos (marinos, alta polución, etc.).
Aplicación como decoración y protección en paramentos interiores en edificios y locales de uso intensivo.

Propiedades

- Totalmente impermeable.
- Contiene aditivo antimoho.
- Excelente adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- Máxima resistencia a la intemperie, a los rayos U.V. y al ozono.
- Transpirable, es decir, permeable al vapor de agua.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable), o sea, a los ambientes industriales agresivos.
- Colores inalterables.
- Extraordinaria resistencia a la abrasión húmeda (lavabilidad).
- Resistencia al desgaste.
- Cumple con las exigencias del código Técnico de la Edificación.
- Producto con marcado CE como protector de superficies de hormigón norma UNE-EN1504-2:2005.

Modo de empleo

SOPORTE NUEVO:

La superficie a pintar deberá ser consistente y limpia.

Aplicar la primera mano de REVETÓN LISO diluido con un máximo de 20% de agua.

A partir de las 4 horas dar la segunda mano con REVETÓN LISO puro.

SOPORTE ANTIGUO:

La superficie a pintar no deberá tener pinturas viejas, mal adheridas, grasa o eflorescencias.

En soportes lisos, poco absorbentes, se deberá tratar previamente la superficie con objeto de abrir el poro y permitir al anclaje de la pintura.

Aplicar el REVETÓN LISO igual que en el apartado anterior.

El rendimiento aproximado del producto es de 6 m²/l. en dos capas en función de la uniformidad y grado de absorción del soporte.



Revetón
PINTURAS

Condiciones ambientales y del soporte

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas ambientales o del soporte inferiores a 5° C ni superiores a 35° C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.

Herramientas

Rodillo, brocha, pistola de aire o pistola airless.
Limpieza: Con agua al final del trabajo con el producto en fresco.

Precauciones, advertencias y consejos de aplicación

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Presentación

Envases plásticos de 4 y 15 litros.
Colores:
En sistema tintométrico COLORBOX: 315 nuevos colores de la carta de fachadas PROYECTA.

Almacenamiento

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

Datos técnicos (producto en seco)

Ligante: Polímero 100% Acrílico
Viscosidad (KU): 112 ± 3 KU
Densidad : $1,41 \pm 0,03$ g/cc
Contenido de sólidos (% en peso): $57,5 \pm 2\%$
Tiempo de secado:
- Al tacto 2 h
- Total 24 h
Tiempo de repintado (20°C, 65% HR): A partir de 4 h
Clasificación de Reacción al Fuego (EN 13501-1:2007): B-s2, d0
Opacidad (100 micras): > 95%
Blancura, CIE: > 85%
Temperatura de aplicación: De +5°C a +35°C
Aspecto: Liso, mate sedoso
Brillo a 60°C: <3%



Revetón
PINTURAS

Marcado CE



1239

Materis Paints España - C/Francia, 7
08520 Les Franqueses del Vallès
10
002-RPC-01/07/2013

EN1504-2: 2004
Revetón liso

Protección contra la penetración
Control de la humedad
Aumento de la resistividad

Permeabilidad al Vapor de Agua: $S_d < 5\text{m}$ (Clase I)
Permeabilidad al Agua Líquida: $W < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Permeabilidad al CO_2 : $S_d > 50 \text{ m}$.
Adherencia: $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Envejecimiento Artificial (1000 h): Sin ampollas, fisuración ni escamado
Reacción al Fuego (Euroclases) : B-s¹, d0

Revisión: 1

Fecha de edición: Mayo 2012

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por MATERIS PAINTS ESPAÑA, S. L. y las empresas del grupo MATERIS al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción.

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.