



Declaración de Conformidad



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Nombre producto: Procolite Liso

Fabricante: Akzo Nobel Coatings, S.L.
Feixa Llarga 14-20
Polígono Industrial Zona Franca
08040 Barcelona España


Descripción del producto: Recubrimiento de fachadas a base de pintura mate basada en resina de Pliolite, para uso en superficies de albañilería (yeso, cemento hormigón, fibrocemento....)

Se declara el producto como un revestimiento de para sistemas de protección superficial para el hormigón según la norma UNE-EN 1504-2 y con los usos previstos según el Anexo ZA tablas ZA.1d y ZA.1g de dicha norma:

- Protección contra la penetración
- Resistencia química.

Certificado de Control de Producción en Fábrica Núm: 1239/CPD/0890701

Empresa auditora-Certificadora:
Tecnalia R&I Certificación, S.I.
Área Anardi,5
20730 Azpeitia (Guipuzkoa)

 1239
AKZONOBEL COATING S.L. Feixa Llarga 14-20 08040 Barcelona 11
1239/CPD/0809701 (NÚN. CPF) En 1504-2:2005 Productos para la protección superficial Revestimiento para los usos de: - Protección contra la penetración - Resistencia química
Permeabilidad al vapor de agua Clase I: $S_D < 5 \text{ m}$
Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida: Clase W3 ($< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$)
Adhesión por tracción directa: $\sigma > 1 \text{ N/mm}^2$
Permeabilidad al CO_2 : $S_D (\text{m}) > 50$
Resistencia a fuertes ataques químicos: Clase II Sal (20%), Lejía, NaOH (20%), Gasoil, Aceite de Motor
Clasificación de reacción al fuego: Clase F

Barcelona, Diciembre del 2011



Hector Rodriguez
Manager Servicio Técnico Comercial
Akzo Nobel Coatings S.L.