

### Declaración de Prestaciones Procotex Liso Mate Mix



#### Nº AN-MW-002/11

#### 1. Nombre y código de identificación:

Procotex Liso Mate Mix

Lote del producto disponible en el envase

#### 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

Akzo Nobel Coatings, S.L.

Feixa Llarga 14-20

Polígono Industrial Zona Franca

08040 Barcelona España

#### 3. Uso previsto:

Productos para la protección superficial. Revestimiento para los usos de:

- 1. Protección contra la penetración
- 2. Resistencia química

# 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

2+

#### 5. Organismo notificado:

Tecnalia R&I Certificación, S.I. (1239)

Certificado de control en fabrica número 1239/CPR/0809701 (23/12/2011) Sistema de evaluación 2+

- 1. Inspección inicial del Control de Producción en Fábrica (C.P.F.)
- 2. Vigilancia, evaluación y autorización permanente del Control de Producción en Fábrica (C.P.F)





#### 6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Retracción lineal	PND	EN 1504-2:2004
Coeficiente de dilatación térmica	PND	EN 1504-2:2004
Corte por enrejado	PND	EN 1504-2:2004
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> (m) > 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilidad al vapor de agua	S <sub>D</sub> < 5 m (Clase I)	EN 1504-2:2004
Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ⋅h <sup>0,5</sup> (Clase W3)	EN 1504-2:2004
Compatibilidad térmica	PND	EN 1504-2:2004
Resistencia al choque térmico	PND	EN 1504-2:2004
Resistencia química	PND	EN 1504-2:2004
Resistencia a la fisuración	PND	EN 1504-2:2004
Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento	σ > 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2:2004
Reacción al fuego	F	EN 1504-2:2004
Resistencia al derrape	PND	EN 1504-2:2004
Envejecimiento artificial	PND	EN 1504-2:2004
Comportamiento antiestático	PND	EN 1504-2:2004
Adhesión en hormigón húmedo	PND	EN 1504-2:2004

Uso: Resistencia química			
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
Retracción lineal	PND	EN 1504-2:2004	
Resistencia a la compresión	PND	EN 1504-2:2004	
Coeficiente de dilatación térmica	PND	EN 1504-2:2004	
Corte por enrejado	PND	EN 1504-2:2004	



Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ⋅h <sup>0,5</sup> (Clase W3)	EN 1504-2:2004
Compatibilidad térmica	PND	EN 1504-2:2004
Resistencia al choque térmico	PND	EN 1504-2:2004
Resistencia a un fuerte ataque químico	Clase I: lejía Clase II: sal (20%), NaOH (20%), gasoil y aceite de motor	EN 1504-2:2004
Resistencia a la fisuración	PND	EN 1504-2:2004
Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento	σ > 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2:2004
Reacción al fuego	F	EN 1504-2:2004
Resistencia al derrape	PND	EN 1504-2:2004
Envejecimiento artificial	PND	EN 1504-2:2004
Comportamiento antiestático	PND	EN 1504-2:2004
Adhesión en hormigón húmedo	PND	EN 1504-2:2004
Sustancias peligrosas	Consultar ficha de datos de seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Soizic Grimault, Responsable técnica del laboratorio de soporte técnico

Barcelona, 27 de marzo de 2014





1239

## AKZONOBEL COATINGS S.L. Feixa Llarga, 14-20 08040 Barcelona (España)

11

#### AN-MW-002/11

#### EN 1504-2:2004

#### **Procotex Liso Mate Mix**

Productos para la protección superficial. Revestimiento para los usos de:

Protección contra la penetración Resistencia química

Permeabilidad al vapor de agua:  $S_D < 5 \text{ m}$ 

Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida:  $W < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$ 

Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento:  $\sigma > 1 \text{ N/mm}^2$ 

**Permeabilidad al CO<sub>2</sub>:**  $S_D(m) > 50$ 

Resistencia a un fuerte ataque químico:

Clase I: lejía

Clase II: sal (20%), NaOH (20%), gasoil, aceite de

motor

Reacción al fuego: Clase F