

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº A40007-001

1. Nombre y código de identificación

LASURCRIL AL SILOXANO

2. Nombre y dirección del fabricante

APLICACIONES Y VENTAS SL Pol. Ind. El Gordillo. Ctra. Sevilla-Brenes, km 5,5 .
41300 - San José de la Rinconada (Sevilla). www.aplive.com

3. Uso previsto:

Revocos y enlucidos basados en ligantes orgánicos fabricados industrialmente, utilizado para recubrimiento de paredes, columnas, separaciones y techos, en exteriores o en interiores.

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

Sistema 3 / Sistema 4

5. Organismos notificados:

AFITI-LICOF nº 1168

Ensayos tipo iniciales

Sistema 3

Informes de ensayos: nº 2210T11 realizado en agosto de 2011.

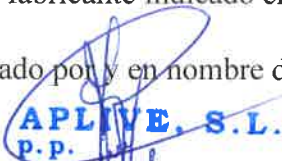
6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Unidades	Especificaciones técnicas armonizadas
Permeabilidad al vapor de agua	Media	-	EN-15824:2009
Absorción de agua	Baja (W3)	-	EN-15824:2009
Adherencia	≥ 0,3	MPa	EN-15824:2009
Durabilidad	NPD	MPa	EN-15824:2009
Conductividad térmica	0,83-0,93	W/mK	EN-15824:2009
Reacción al fuego	A2-S1,d0	-	EN-15824:2009
Sustancias peligrosas	Ver ficha de seguridad	-	EN-15824:2009

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 indicado en el punto 2.

- Firmado por y en nombre del fabricante por:



APLIVE, S.L.
P.P.

D. José L. Adame Cortegano
Jefe de Administración

San José de la Rinconada, a 1 de julio de 2013

CE

1168

APLICACIONES Y VENTAS SL
PI El Gordillo, Ctra. Sevilla-Brenes Km 5.5. 41300 San José Rinconada (Sevilla)

11

Nº A40007-001

EN-15824:2009

LASURCRIL AL SILOXANO

Recubrimiento de paredes, columnas, separaciones
y techos, en exteriores o en interiores.

Permeabilidad al vapor de agua: Media
Absorción de agua: Baja (W3)
Adherencia: $\geq 0,3$ MPa
Conductividad térmica: 0,83-0,93 W/mK
Reacción al fuego: A2-S1,d0
Sustancias peligrosas: Ver ficha de seguridad