



DECLARACION DE PRESTACIONES

(según el Reglamento EU No 305/2011)

PINTURA ACRILICA BLANCA

1.- Código único de identificación del tipo de producto:

Pintura acrílica blanca

2.- Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se requiere en el Artículo 11(4) del RPC:

Mira en la etiqueta del producto.

3.- Uso previsto o usos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada, como este previsto por el fabricante

Pintura al disolvente blanca sin microesferas de premezclado, que requiere materiales de postmezclado para ser usado en zonas de tráfico

4.- Nombre, Marca registrada o nombre registrado y dirección de contacto del fabricante como se requiere en el artículo 11(5):

VISEVER FABRICACIÓN S.L.
C/ Arquimedes, 2
02600-Villarrobledo
Spain
Tel 0034967145162
www.visever.com

5.- Donde aplique, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cubre las áreas especificadas en el artículo 12 (2):

No relevante

6.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las propiedades del producto:

Sistema 1

7.- Evaluación técnica europea:	IETcc; Instituto Eduardo Torroja de ciencias de la construcción
Organismo de evaluación técnica:	Organismo notificado 1219.
Emitido	ETA 16/0243 de 20/07/2018
Sobre la base de :	DEE 230011-00-0106
Realizado:	Determinación de tipo de producto, inspección inicial de la Planta de fabricación y vigilancia continua del FPC
Bajo sistema:	1
Y emitido:.	Certificado CE 16/0243

8. Las características del producto identificado en los puntos 1 y 2 está de acuerdo con las características declaradas en la tabla



DESCRIPCIÓN TECNICA DEL PRODUCTO

Características de acuerdo con EN 1871	
CARACTERISTICAS	VALOR DECLARADO
Poder cubriente	$R_c = 0,95$
Coordenadas cromáticas	Blanco (0,319, 0,336)
Factor de luminancia (β)	$\beta = 0,87$
Envejecimiento UV-B	$\beta \leq 0,05$
Estabilidad al almacenamiento	8
Resistencia al sangrado	$\beta \leq 0,05$
Resistencia a los álcalis	Sin deterioro superficial

Identificación de los sistemas:

PINTURA ACRILICA BLANCA VISEVER- Sistema 1		
Identificación de los materiales y tipo de aplicación		Dosificación(s)
Material base	Marca comercial: PINTURA ACRILICA BLANCA	900g/m ²
Materiales de post-mezclado	Marca comercial: VIALUX 20 Certificado de conformidad: 1137-CPR-0494/81	300g/m ²
	Marca comercial: EHOSTAR 20 SBP Certificado de conformidad: 0099-CPR-A72-0001	200g/m ²
	Marca comercial: GLASS GRAINS GV 32 Certificado de conformidad: 1137-CPR-0494/81	100 g/m ²

PINTURA ACRILICA BLANCA VISEVER- Sistema 2		
Identificación de los materiales y tipo de aplicación		Dosificación(s)
Material base	Marca comercial: PINTURA ACRILICA BLANCA	780g/m ²
Materiales de post-mezclado	Marca comercial: EHOSTAR 20 SBP Certificado de conformidad: 0099-CPR-A72-0001	500g/m ²

BWR1 Resistencia mecánica y estabilidad
No relevante

BWR2 Seguridad en caso de fuego
No relevante

BWR3 Higiene, Salud y medioambiente
El producto no libera ninguna sustancia tóxica de acuerdo con EOTA TR 034

BWR4 Seguridad en el uso

Resultados para: PINTURA ACRILICA BLANCA - Sistema1									
Durabilidad			Visibilidad diurna, nocturna y Resistencia al deslizamiento						
Método de ensayo usado	Número de pasos de rueda		Visibilidad nocturna			Visibilidad diurna		Resistencia al deslizamiento	
			Seco	Húmedo	LLuvia	β	Qd		
Método B Simulador de desgaste EN 13197	Retenido	Inicial	0,01	357R5	256RW5	87RR4	0,70B5	229Q5	55S3
		0,1 P1	397R5	267RW5	94RR4	0,70B5	252Q5	53S2	
		0,2 P2	381R5	256 RW5	97RR4	0,79B5	234Q5	53S2	
		0,5 P4	399R5	255 RW5	96RR4	0,69B5	247Q5	51S2	
		1,0 P5	385R5	163 RW5	53RR3	0,67B5	236Q5	54S2	
		2,0 P6	344R5	156 RW5	54RR3	0,67B5	239Q5	50S2	
		4,0 P7	259R4	93RW4	35RR2	0,65B5	229Q5	58S3	

Aspectos generales en relación al uso previsto

Retrorreflexion	Resistencia a los álcalis	Resistencia al sangrado	Rugosidad de las placas
Tipo II	PASA	$\Delta\beta < 0,05$	0,8mm RG2
Indentacion	Color	Punto de reblandecimiento	Envejecimiento UV
No aplicable	PASA	No aplicable	$\Delta\beta < 0,05$



Resultados para: PINTURA ACRILICA BLANCA – Sistema2								
Durabilidad			Visibilidad diurna, nocturna y Resistencia al deslizamiento					
Método de ensayo usado	Número de pasos de rueda		Visibilidad nocturna			Visibilidad diurna		Resistencia al deslizamiento
			Seco	Húmedo	LLuvia	β	Qd	
Método B Simulador de desgaste EN 13197	Inicial	0,01	426R5	157RW5	61RR3	0,67B4	252Q5	53S3
	Retenido	0,1 P1	404R5	117RW4	42RR2	0,67B4	249Q5	52S2
		0,2 P2	385R5	105 RW4	41RR2	0,66B4	248Q5	49S1
		0,5 P4	407R5	95 RW3	32RR1	0,65B4	248Q5	51S2
		1,0 P5	367R5	83 RW3	28RR1	0,62B4	242Q5	50S2
		2,0 P6	271R4	61 RW3	27RR1	0,57B4	217Q5	53S2
		4,0 P7	200R4	46RW2	27RR1	0,49B3	181Q4	55S3

Aspectos generales en relación al uso previsto

Retrorreflexion	Resistencia a los álcalis	Resistencia al sangrado	Rugosidad de las placas
Tipo II	PASA	$\Delta\beta < 0,05$	0,8mm RG2
Indentacion	Color	Punto de reblandecimiento	Envejecimiento UV
No aplicable	PASA	No aplicable	$\Delta\beta < 0,05$

BWR5: Protección contra el ruido:
No relevante

BWR6: Economía de energía y retención de calor:
No relevante

BWR7: Uso sostenible de recursos naturales:
No relevante

Esta declaración de prestaciones es emitida bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3

Firmado en nombre del fabricante por:

Daniel García de Viedma Corral
Responsable técnico de VISEVER



Daniel García de Viedma Corral