

Perlas antideslizantes

Perlas antideslizantes para Cubiertas transitables de Embarcaciones, Barcos y Buques

Ficha técnica para Recubrimientos según Directriz nº 2216 (edición 1994) de la STG

versión: 10/2011

pág. 1 de 2

fecha de publicación: 05.10.2011

0. Nombre del Producto

0.1 nombre del producto:	Antislipmittel / 8R0120
0.2 nombre del endurecedor:	n.a.
0.3 color:	blanquecino
0.4 brillo:	n.a.

Técnica alemana

1. Propiedades del Recubrimiento líquido / mezclado

1.1 tipo de ligante:	n.a.		
1.2 tipo de pigmento:	cuarzo		
1.3 tipo de disolvente:	n.a.		
1.4 relación de mezcla por peso:	n.a.	por volumen:	n.a.
1.5 tiempo útil de empleo (bidón 20l / 23°C):	n.a.		
1.6 tiempo de reacción previa:	n.a.		
1.7 consistencia:	polvo de granulometría aprox. 250 µm		
1.8 densidad:	aprox. 2,7	[g/ml/20°C]	
1.9 sólidos por peso:	aprox. 100	[%]	
1.10 sólidos por volumen:	aprox. 100	[%]	
1.11 peso de la película seca:	n.a.	[kg/m ²]	
1.12 rendimiento teórico (capa recomendada):	n.a.	[m ² /l]	
1.13 punto de inflamación:	n.a.	[°C]	
1.14 tiempo de almacenaje mínimo:	ilimitado	[meses desde el suministro]	
1.15 temperatura de almacenaje:	+5 ... + 35	[°C]	

2. Idoneidad en el Sistema de Recubrimiento

2.1 ambiente marino / industrial:		si
2.2 agua salobre / agua de mar:		si
2.3 agua destilada / condensado:		no
2.4 agua dulce:		no
2.5 certificado para agua potable:		n.a.
2.6 prueba de protección catódica (según reglamento STG-nº 2220)		n.a.
2.7 resistencia térmica en seco	-20 ... +80	[°C]
resistencia térmica en húmedo:	n.a.	[°C]
2.8 certificado CE de tipo "difícilmente inflamable" de la See-Berufsgenossenschaft alemana		n.a.

Ya[®]
Ya

**Materiales inteligentes
para la
Construcción**

**Asesoramiento cualificado
a Nivel europeo**

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 E-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16
Tlf.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias

Perlas antideslizantes

Perlas antideslizantes para Cubiertas transitables de Embarcaciones, Barcos y Buques

Ficha técnica para Recubrimientos según Directriz nº 2216 (edición 1994) de la STG

versión: 10/2011

pág. 2 de 2

fecha de publicación: 05.10.2011

3. Aplicación

- 3.0 en la prefabricación se chorrean todas las superficies hasta el grado de limpieza Sa 2 1/2 y se protegen con una imprimación adecuada
- 3.1 preparación de la superficie (EN ISO 12944-4) mínimo: n.a.
para áreas más solicitadas puede ser necesario una preparación más profunda como ST 3 ó SA 1 ó SA 2 ...
- 3.2 temperatura del producto (aplicación): +5 ... +30 [°C]
- 3.3 temperatura de la superficie (aplicación): +1 ... +30 [°C]
- 3.4 humedad relativa (aplicación) 0 ... 85 [%]
no aplicar por debajo del punto de rocío
observar punto 6.4 de la directriz nº 2215 de la STG
- 3.5 nombre del disolvente apropiado: n.a. dosificación máxima: n.a.
- 3.6 detalles de la aplicación
espesor por mano (brocha, rodillo): n.a. (húmedo) n.a. (seco) [µm]
espesor por mano (pistola airless): n.a. (húmedo) n.a. (seco) [µm] (boquilla 0,4 mm/125 bar)
- 3.7 tiempo de secado para un espesor seco: 40 [µm]

temperatura	seco al tacto	transitable	compl. endurecido
-5°C			
+1°C	No cambia los tiempos de secado de la Pintura Wedox SK 126		
+5°C			
+10°C			
+23°C			

- 3.8 tiempo de repintado para un espesor seco: 40 [µm]

temperatura	consigo mismo	con pinturas alquídicas	con
-5°C			
+1°C	No cambia los tiempos de secado de la Pintura Wedox SK 126		
+5°C			
+10°C			
+23°C			

4. Observaciones

Apto para la Pintura para Cubiertas transitables Wedox AK 126 y otras pinturas mono ó bicomponentes que se aplican con un espesor de aprox. 40 µm por mano (seco)

Dosificación: 2 kg perlas para 9 l AK 126 - remover debida- y frecuentemente - aplicar con rodillo

n.a. = no aplicable

Consejos de Seguridad

Recabense instrucciones específicas de las hojas de seguridad.

Ya[®]
Ya

**Materiales inteligentes
para la
Construcción**

**Asesoramiento cualificado
a Nivel europeo**

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 E-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16
Tlf.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias