

# 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: 18.11.2012

### 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 <sup>2</sup> ]	
1.12 rendimiento teórico (capa recomendada):	n.a.	[m <sup>2</sup> /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**<sup>®</sup>  
**Ya**

Materiales inteligentes  
para la Construcción  
moderna y sostenible

Pinturas náuticas  
e industriales

Restauración de

Asesoramiento  
cualificado

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16

*Tecnólogo del  
Hormigón VDB  
E-Schein alemán  
Experto Proyectista &  
supervisor/certificador  
para la Reparación y  
Mantenimiento EN 1504  
de*

# 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: 18.11.2012

### 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.

	<p><b>Materiales inteligentes para la Construcción moderna y sostenible</b></p> <p><b>Pinturas náuticas e industriales</b></p> <p><b>Restauración de</b></p> <p><b>Asesoramiento cualificado</b></p>	<p><b>Tecnólogo del Hormigón VDB E-Schein alemán</b></p> <p><b>Experto Proyectista &amp; supervisor/certificador para la Reparación y Mantenimiento EN 1504 de</b></p>
<p>YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16</p>		