



PRODUCTO	<b>Poolcolor Evo</b>
MISIÓN	Pintura resistente al cloro para la coloración superficial de piscinas de hormigón
CARACTERÍSTICAS	<p>Poolcolor Evo es una pintura coloreada resistente a los rayos UV a base de resinas sintéticas en emulsión acuosa con una elevada capacidad de cubrición, que se utiliza para la coloración superficial de cubas y piscinas de hormigón. El producto es idóneo para el contacto continuo con el cloro y el oxígeno activo que se usan normalmente para el tratamiento de saneamiento de las piscinas; Poolcolor Evo se utiliza como acabado coloreado del sistema impermeabilizante para piscinas Poolcolor (consultar la especificación técnica correspondiente).</p> <p>Poolcolor Evo no es idóneo para el revestimiento de cubas de contención de agua potable. Poolcolor Evo ha sido probado de acuerdo con la norma EN 1297 (método de envejecimiento artificial a través de la exposición combinada a largo plazo a la radiación UV, alta temperatura y agua).</p>
ASPECTO	Líquido de viscosidad media pigmentado

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO**

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso Específico	1,26	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo seco en masa	60	± 1	%
Residuo a 450°C	30	± 1	%
Viscosidad Brookfield (con viscosímetro Brookfield rodete n.º 6, vel. 20)	10200	± 1000	cPs

**INDICACIONES DE COLOCACIÓN**

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Listo para el uso o 5%	Agua	Agua
Rodillo	Listo para el uso o 5%	Agua	Agua

SOPORTE	El soporte tiene que limpiarse de la forma adecuada, sin aceites, grasas, polvo ni estancamientos de agua. La preparación del soporte tiene que realizarse para eliminar la capa friable superficial y las sales solubles y para dar rugosidad a la superficie mejorando la adherencia del posterior revestimiento resinoso. Antes de aplicar Poolcolor Evo hay que tratar la superficie con imprimante de anclaje específicas para fondos húmedos (consultar las especificaciones técnicas del sistema Poolcolor).
---------	---

CONSUMO	0,6 Kg/mq distribuido en 2 – 3 manos
---------	--------------------------------------

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura del ambiente MÍN. 10°C – MÁX. 35°C Humedad relativa del ambiente MÁX. 90% Temperatura del soporte MÍN. 10°C – MÁX. 40°C
---------------------------------	---





<b>SECADO A 23° C Y 50 % U.R.</b>	<p>En superficie: 2 – 3 h Al tacto: 5 h Tiempo de empalme: &gt; 12 h</p> <p>El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.</p>
-----------------------------------	--

<b>CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SECO</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>RESULTADO</b>
Resistencia al cloro (solución en agua a una concentración más alta de lo normal productos utilizados para piscinas) según la EN 13529	Pasa
Resistencia al envejecimiento según la EN 1297 (weathering test)	Conforme

<b>INDICACIONES DE EMBALAJE</b>	<b>COLORES DISPONIBLES</b> Azul claro (315), blanco (601), arena (457)	<b>ENVASE</b> 5 – 20 Kg
<b>INDICACIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	<b>TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN</b> MÍN. 5°C – MÁX. 40°C	<b>ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES</b> 12 meses
<b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>	Consultar atentamente la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.	

<b>ADVERTENCIAS</b>	<p>Poolcolor Evo no se puede considerar un producto impermeabilizante. Después de aplicar Poolcolor Evo hay que esperar un tiempo de secado y endurecimiento del producto de 3 – 4 semanas antes de llenar la piscina de agua. El tratamiento de saneamiento se tiene que realizar necesariamente con productos a base de cloro y no con ozono.</p> <p>Se aconseja comprobar periódicamente el estado de desgaste de Poolcolor Evo teniendo en cuenta el posible mantenimiento de temporada o anual de las superficies tratadas.</p>
---------------------	--