

Piscinas 230 al Agua



DESCRIPCIÓN

Pintura en emulsión acuosa para piscinas, a base de copolímeros acrílicos. Se distingue por su gran resistencia a la saponificación al aplicarla sobre superficies alcalinas, como son el cemento, revoco, fibrocemento, cal, etc.; por lo que sus características no disminuyen con el tiempo, lo que le da una duración muy larga.



USOS

Pintura diseñada sobre soportes de hormigón, cemento, yeso o conglomerado de fibrocemento tanto en interior como en exterior.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS

Cemento y hormigón:

Esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Antes de aplicar la pintura plástica asegúrese que la superficie a pintar este totalmente limpia y desengrasada.

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.



APLICACIÓN

Aplicar a brocha o rodillo dando siempre dos manos.

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Diluir el producto en función del modo de aplicación, desde un 15-20 % para brocha y rodillo . Es conveniente diluir un poco más la primera capa para mejorar la penetración en el soporte. Aplicar la siguiente o siguientes capas con menor dilución (5-10 %). La dilución se hará en un envase distinto al original para mantener la pintura en su envase original sin agua añadida.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

Piscinas 230 al Agua

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con agua.
La superficie debe estar totalmente seca para garantizar su adherencia.



CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C. No añadir agua directamente en el envase.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	340 ± 10 p (brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	8-10 m ² /kg. por capa. 12-15 m ² /litro por capa*.
Peso específico	1,30 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	27,33 ± 1,00 %
Sólidos en peso	44,21 ± 1,00 %
VOC	5,99 ± 1,00 gr/l. Valor límite Cat A/c (BA): 40 gr/l.
Secado	De 20 a 30 minutos. Esperar 3 horas para repintar. Esperar 7 días para el llenado de la piscina
Acabado	Satinado en azul y blanco.
Sistema tintométrico	No calibrado



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.
Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.
Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 4 l y 15l.



COLORES

Blanco, y azul.

(*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.

NOTA: Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso articular.