

DURLOP

RECUBRIMIENTO ESPECIAL PARA PISCINAS

DURLOP

Es una pintura para piscinas, a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa, con los aditivos necesarios para obtener las propiedades solicitadas de dureza, flexibilidad, resistencia al agua, ... Durlop proporciona una película elástica continua que puede resistir la formación de microfisuras en el soporte. Posee un rápido tiempo de secado que permite que a las pocas horas de aplicado resista las inclemencias del tiempo, tales como: lluvia, bajas temperaturas, etc...

Preparación de soportes

Los soportes a pintar son los usuales para este tipo de construcciones. No deben contener aditivos hidrofugantes que impidan la penetración de la pintura en dicho soporte, deben estar limpios (exentos de grasas, aceites y otros posibles contaminantes que puedan afectar la adherencia



del producto) y secos. Durlop también puede aplicarse sobre superficies que previamente hayan sido pintadas, siempre y cuando estén bien consolidadas y erosionadas para conseguir que el producto penetre en el soporte, obteniéndose la adherencia adecuada.

Modo de empleo

Es conveniente aplicar la primera capa, con el producto rebajado en un 20% de agua. Transcurridas un mínimo de 6 h, aplicar la segunda capa con el producto tal como viene suministrado. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Las herramientas utilizadas se limpian bajo chorro de agua si no se ha dejado secar el producto. En caso contrario se procederá a la limpieza mediante disolvente.

Endurecimiento

El producto reticula totalmente una vez transcurrido 1 mes. El endurecimiento del producto se ve favorecido por las altas temperaturas. Debido a la rapidez de secado del producto, pocas horas después de aplicado puede resistir agentes atmosféricos no extremos. No se procederá al llenado de la piscina, hasta haber transcurrido una semana como mínimo desde el pintado de la última capa. No debe aplicarse con temperaturas inferiores a 5°C (el producto puede llegar a congelarse y no penetrar en el soporte) ni superiores a 35°C (la evaporación del agua sería tan rápida que no anclaría

en el soporte y la película de pintura no tendría ninguna adherencia).

Consumo

- De 150-350 g/m², dependiendo de la rugosidad y del tipo de soporte, del tipo de herramienta y de la mano de obra.

Colores

- Blanco y Azul piscinas.

Presentación y Almacenaje

- El DURLOP se presenta en envases de plástico de 5 kg., herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Para su almacenamiento mantenerlo en sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Ligante:	Copolímeros acrílicos.
• Densidad a 20°C:	1,22 ± 0,05 g/cm ³
• Viscosidad (A4, V20, 25°C):	2400 ± 250 p
• pH:	9,0 ± 0,5
• Materia fija (120°C):	50 ± 3%
• Tiempo de secado:	
- al tacto:	<20 minutos.
- seco total:	<2 horas.
• Finura:	9 (escala de North).
• Temperatura de aplicación:	De +5°C hasta +35°C).

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.