



DURLOP

RECUBRIMIENTO ESPECIAL PARA PISCINAS

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, etcétera.

Durlop proporciona una película elástica continua que puede resistir la formación de microfisuras en el soporte. Recubrimiento de rápido secado que permite, a las pocas horas de aplicado, resistir las inclemencias del tiempo, tales como lluvia o bajas temperaturas.

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 horas, aplicar la segunda capa sin diluir.

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Las herramientas utilizadas se limpian con agua inmediatamente después de su uso.

En caso contrario se procederá a la limpieza mediante disolvente.

ENDURECIMIENTO:

El producto retícula 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, de la herramienta y la mano de obra.

COLORES

Blanco, rojo , amarillo y azul piscinas.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El DURLOP se presenta en envases de plástico de 5 kilos, 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	
Densidad a 20°C:	1,20. g/ml
Viscosidad a 20°C:	23 ± 3 cP
pH:	9,0 ± 0,5
Secado al tacto:	<20 minutos
Secado total:	<2 horas
Finura (Escala de North):	9
Temperatura de aplicación:	De +5°C hasta +35°C