

18.04 – SOLNEUCE – Pintura Acrílica para Piscinas

CONSIDERACIONES:



Según resinas acrílicas puras de base disolvente, pigmentos y cargas de excelente solidez, esta pintura se desarrolló para pintar piscinas y afines.

PROPIEDADES:

- Excelente adherencia sobre yeso.
- Fácil aplicación y buena cobertura.
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los productos normalmente usados en el tratamiento de piscinas.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**..... 1,340 ± 0,10
- **Viscosidad**..... 150 ± 23” Ford IV (20°C)
- **Color**..... Azul agua, Verde agua, Otras
- **Acabado**..... Satinado
- **Secado superficial**..... ± 14 hora
- **Secado en profundidad**..... ± 24 horas
- **Entre camadas**..... 6 a 8 horas
- **COV (compuestos orgánicos volátiles) ...** ^{a)} Valor limite UE para este producto cat. (A/i) 500 g/l (2009). Este producto contiene en lo máximo 500 g/l COV.

UTILIZACIÓN:

Esta pintura por sus propiedades fue creada de propósito para pintar piscinas.

Sin embargo, es adecuada para pintar el exterior o el interior de depósitos, y otros tanques en hormigón (con excepción de los tanques para agua potable).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Las superficies nuevas en hormigón deben estar limpias, secas, libres de arenas mal adheridas y suciedad.

Para una buena adherencia y buena penetración es conveniente existir alguna porosidad.

En superficies ya pintadas, deben eliminarse los restos de pintura en mal estado, limpiar, lijar la restante pintura aplicada y desengrasar. Solo así se consigue asegurar una buena adherencia.

En este caso es importante la eliminación de “limos”, la cual se consigue efectuar eficazmente con una eficiente operación de lijado.

APLICACIÓN:

Agitar bien la pintura antes de aplicarla.

La aplicación es hecha con rodillo o brocha, en 3 camadas convenientemente diluidas e intercaladas de 6 a 8 horas.

El esquema de aplicación es el siguiente:

1. Limpiar la superficie del hormigón con “DILUENTE CELULOSO”, por 4 fases e inmediatamente antes de comenzar a pintar.
2. Aplicar la 1ª camada con rodillo, bien diluida para penetrar bien en el hormigón, y dejar secar. Tener en atención el refuerzo de las aristas aplicando pintura con una brocha en estas zonas.
3. Aplicar las restantes camadas, levemente diluidas o mismo sin dilución.

Solo llenar la piscina con agua pasados 3 días sobre la última camada.

DILUCIÓN:

Con “DILUENTE ACRÍLICO” en las siguientes proporciones, aproximadamente:

1ª Camada 10%
Restante 5%.

RENDIMIENTO:

Un promedio y por camada de 6 a 8 m²/litro, dependiendo de la porosidad del hormigón.

LIMPIEZA DEL MATERIAL:

Con “DILUENTE ACRÍLICO” o “DILUENTE CELULOSO”, inmediatamente a seguir a la aplicación.

PRECAUCIONES:

- Producto inflamable.
- En el caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar abundantemente con agua.
- Tóxico por inhalación o ingestión.

RECOMENDACIONES:

El frío y la humedad son los principales enemigos de este producto.

Es conveniente aplicarlo con condiciones climáticas amenas y con la superficie del hormigón perfectamente seca.

**ALMACENAMIENTO
Y
EMBALAJE:**

Se deben conservar los embalajes debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad amenas, y gastar el producto por orden cronológica de entrega.

Utilizarlo, preferiblemente, hasta 2 años después de la fecha de fabricación, pudiendo ser utilizado después de esa fecha, desde que, se verifique una fácil homogeneidad del producto.

Se entrega en embalajes de 0.75 y 4 litros.