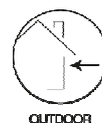


INTER-POOL

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



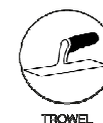
OUTDOOR



SOLVENT
BASED



ROLLER



TROWEL

Intermedio epoxídico para piscinas

DESCRIPCIÓN

Revestimiento intermedio epoxídico bicomponente con disolvente, constituido con endurecedores y rellenos adecuados. Presenta alta resistencia química y a la inmersión en agua dulce y salada. Idóneo también para aplicaciones verticales, dado que posee suficientes requisitos de resistencia a la formación de goterones. Idóneo como mano intermedia para ciclos anticorrosivos y ciclos para piscinas. Para exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Específico para piscinas



BRILLANCE

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura de espesor, para capa intermedia, sin disolventes, bicomponente, de endurecimiento químico reactivo, semibrillante, epoxídica (C3.D.1.C.1.DA)
Aspecto de la película EN 13300	Satinado (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase B, media (100 > 300 µm)
Espesor máximo aplicable	NA
Adhesión por tracción directa	> 1,5 MPa
Peso específico	(A+B): 1600 ± 50 g/l
Tipo de resina/aglomerante	Epoxídico
Contenido sólido	(A+B): 100%
Pot Life	1 hora aprox.
Relación de catálisis	1:1=100 partes de endurecedor por 100 partes de producto base
Tiempo de espera	Fuera de polvos: 4 h Al tacto: 8 h En profundidad: 15 - 18 h
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

INTER-POOL

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Blanco - Azul claro
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 3-3,5 m ² /l
Rendimiento por envase	(5+5 kg): 35 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	Listo para usar
Diluyente	no diluir
Recubrimiento con capa de pintura	Pasadas 24, y no más de 36 horas, con cualquier otro producto filmógeno. Pasadas las 36 horas, es necesario un cuidadoso lijado.

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Como mano intermedia para nivelar posibles irregularidades en soportes de cemento, previamente tratados. Enfoscados de cemento, hormigón armado a la vista, paneles prefabricados de hormigón, revestimientos de piscinas, estructuras metálicas en general.

Preparación del Soporte:

Revestimientos de piscinas:

todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual o lavado con máquina de chorro, asegurándose de que estén libres de eflorescencias, de partes incoherentes, de desarmantes, ceras, aceites o cualquier otra cosa que pueda comprometer la adhesión. Eliminar las capas inferiores de pintura que no estén bien fijadas.

Procedimiento de Aplicación:

Limpiar cuidadosamente las superficies después de tratarlas con aire comprimido y brocha. Añadir el catalizador en el componente A como se indica en la Relación de Catálisis. Los dos componentes se sirven en contenedores ya pesados y listos para su mezcla; no se efectúe por ningún motivo la catálisis por volumen con medidores o, peor todavía, calculando a ojo. Los dos componentes se deben mezclar cuidadosa y completamente. En caso de mezcla errónea, el producto no se endurecerá en un plazo indeterminado, puede ocurrir que no se seque y que posteriormente se desprege. Ante un inconveniente de este tipo, se debe eliminar completamente el revestimiento y recomenzar el ciclo. Aplicar en un plazo de 40 minutos a partir de la mezcla, con rodillo de lana de pelo corto, espátula (según el espesor deseado) una o varias manos de INTER-POOL con intervalos de 18 horas (y no más allá de las 36 horas)

Herramientas:

rodillo de lana de pelo corto, llana o regla

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

(5+5) kg – (1+1) kg

Conservación:

6 meses en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

