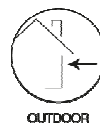


INTER-POOL

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



BRILLIANCE

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

