



OUTDOOR



BRUSH



ROLLER



INDOOR



TROWEL

## Imprimación epoxídica para piscinas

### DESCRIPCIÓN

Formulación epoxi transparente de dos componentes a base de resinas epoxi sin disolventes con excelente resistencia a los agentes atmosféricos y químicos, adecuada para aplicaciones en ambientes industriales, piscinas y agua de mar. Especialmente indicado como capa de impregnación y promotor de adherencia cuando el producto debe ser acabado (en las primeras 48 horas) con pinturas epoxi, epoxi vinílicas, poliuretano o clorocauchos. Para Interiores y Exteriores.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Específico para piscinas
- Cumple con los principios definidos por la EN 1504-9 ("Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón: definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Principios generales de uso y sistemas") y los requisitos exigidos por la EN 1504 -2 ("Sistemas de protección de superficies de hormigón") para la clase: PI-MC-IR
- Cumple con los principios definidos por la EN 13813 ("Recrecidos y materiales de recrecido - Materiales de recrecido: Propiedades y requisitos") con designación: SR-B2.0

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Satinado (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase B, media (100 > 300 µm)
Adhesión por tracción directa (EN 1542)	4.6 ± 0.2
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para capa de fondo, en solución bicomponente, de endurecimiento químico, semibrillante, epoxídica (A2.A.1C.1.DA)
Peso específico	(A+B): 1050 ± 50 g/l
Tipo de resina/aglomerante	Epoxídico
Contenido sólido	37,5 ± 2%
Relación de catálisis	A : B = 2: 1
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 12 h
Pot life	5-20 min depende de la temperatura de uso
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	150-700 g/m2 depende del tipo de aplicación
Rendimiento por envase	(8+4 kg): 80 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Con acabados epoxídicos, epoxivinílicos, poliuretánicos o clorocaucho
Gama de colores	Transparente
Dilución	Diluyente per Epossidici (IVAS); Máx 5%

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, hormigón armado a la vista, elementos prefabricados de hormigón, fibrocemento, pisos

**Condiciones Ambientales:**

mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

**Preparación del Soporte:**

Todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual, o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada sobre las superficies a tratar, asegurándose de que estén libres de eflorescencias, partes incoherentes, desarmantes, ceras, aceites o cualquier otra cosa que pueda comprometer la adhesión.

**Herramientas:**

brocha, rodillo, espátula

**Procedimiento de Aplicación:**

Limpiar cuidadosamente las superficies después de tratarlas con aire comprimido y brocha. Añadir el catalizador a PRIMER-POOL como se indica en la relación de catálisis y efectuar la dilución. Aplicar con brocha, rodillo de lana de pelo corto, una mano de PRIMER-POOL

## ALMACENAMIENTO

**Indicaciones de eliminación y seguridad:**

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

**Envase:**

Comp. A 8Kg-2Kg; Comp. B 4Kg - 1Kg

**Conservación:**

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

