



Miembro Oficial
Asociación Española
de Impermeabilización



Roger de Lluria 95, 5º 1ªB
08009 Barcelona
Telf. 902 30 40 30
Fax. 932 15 30 09
info@arcotechnologies.com
www.arcotechnologies.com

FICHA TÉCNICA

AT RECUBRIMIENTO EPOXI DE ACABADO MATE

DESCRIPCIÓN

Pintura epoxi para suelos de dos componentes
Naturaleza: Epoxi-poliamida

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido pigmentado.
Olor:	Característico
Punto de inflamación:	21 °C Vaso cerrado TAG
Densidad relativa:	1,4 gr/cc PE 14 (densidad) +/- 0,05 a 20°C
Solubilidad:	Insoluble en agua.
Viscosidad:	1500 cPs +/- 30%
Color:	Blanco Mate

Pintura epoxi-poliamida de dos componentes, especial para el pintado y sellado en superficies de cemento y hormigón, con altas resistencias mecánicas y químicas una vez reticulado. Se recomienda en la primera mano una dilución del 10/15% con disolvente (consultar Dpto. Técnico), con el fin de que penetre mejor en el sustrato.

PROPIEDADES

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, no siendo recomendable pintar a temperaturas inferiores a 6 °C.

% Sólidos en volumen:	55 %
Rendimiento:	13-14 m ² /kg. (3 5 micras)
Relación de mezcla:	5:1
Vida de mezcla:	8 horas
Seco al tacto:	4/6 horas
Seco para repintar:	12 horas

MODO DE EMPLEO

Aplicación	Brocha/Rodillo
Disolvente	1ª mano diluida (consultar Dpto. Técnico)
% Disolvente	10-15%

Espesor recomendado: 25-35 micras 40 micras

DATOS DEL CATALIZADOR

DESCRIPCIÓN

Catalizador para pinturas epoxi de dos componentes
Naturaleza: Poliaminoamida

Uso exclusivo en combinación con pinturas epoxi para obtener recubrimientos de dos componentes con excelentes resistencias mecánicas y químicas.

DATOS FISICOS Y TECNICOS

Aspecto:	Líquido transparente
Olor:	Característico
Punto de inflamación:	24 °C Vaso cerrado TAG
Densidad relativa:	1 gr/cc PE 14 (densidad) +/- 0,05 a 20°C
Solubilidad:	Insoluble en agua.
Color:	Ámbar
Otras propiedades:	COV 25%
Relación de mezcla:	5:1
Vida de mezcla:	base y catalizador 6/8 horas