

RESINA DE MEZCLA

FICHA TÉCNICA

Formulación especial para
productos cementosos

Aumenta la resistencia a la
fisuración

Aumenta la resistencia
mecánica

Mejora la adherencia de un
cemento sobre cualquier
soporte

Aumenta la durabilidad de
los productos cementosos

Crea una mayor flexibilidad

Aplicable en interior y
exterior

Disponible en 35 colores

CIMENTART®
MICROCEMENT



Compromiso con el medio ambiente

CimentArt Microcement S.L.
Teléf: +34 965 654 637

Avda. Carrer la Mar, 12 - CP: 03560
www.grupocimentart.com

El Campello (Alicante)
info@grupocimentart.com



RESINA DE MEZCLA CIMENTART - DATOS Y FICHA TÉCNICA

La **Resina de Mezcla CIMENTART** es un líquido sintético a base de copolímeros acrílicos que se utiliza para mezclar toda la gama de **Microcementos CIMENTART**:

- Microcemento Base.
- Microcemento Fino.
- Rustic
- Stone.

Esta formulada para dotar al Microcemento y cualquier mortero de cemento una elevada adherencia, resistencia mecánica e impermeabilidad.

La diferencia de la **Resina de Mezcla CIMENTART** con respecto a otras marcas del mercado es que ya tiene incorporado el color deseado para el producto final, que evita tener que recurrir a tintes o colorantes, lo cual facilita la mezcla y el acabado uniforme del Microcemento, siempre con la misma tonalidad.

CARACTERÍSTICAS

Sus principales características son:

- Aumenta la resistencia mecánica.
- Mejora la adherencia.
- Aumenta la resistencia a los agentes químicos y naturales (CO₂, agua, etc.).
- Aumenta la cohesividad.
- Incrementa la impermeabilidad.
- Aumenta la durabilidad.
- Aumenta la resistencia a la fisuración.
- Base blanca, posibilidad de realizar infinidad de colores.



RESINA DE MEZCLA CIMENTART - DATOS Y FICHA TÉCNICA

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Co-polímero acrílico
Aspecto	Líquido
Color	Blanquecino o coloreado
Densidad	1,10 Kg/Lts ± 2%.
Contenido en sólidos	25% ± 2%.
Punto de inflamación	No inflamable
Base	Agua
Rendimiento	0,5 Lts aprox por cada Kg de Microcemento
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso
Cloruros	Exento
Disolventes	Exento
Epoxídicos	Exento
Punto de infamación	No inflamable
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar muy bien el envase durante varios minutos, para conseguir una completa homogenización del pigmento colorante incorporado siempre antes de cada mezcla.

Mezclar la **Resina de Mezcla CIMENTART** con el Microcemento, en las proporciones indicadas y remover el contenido del envase hasta lograr su perfecta homogeneización. Usar medios mecánicos.

El producto se suministra listo al uso, no se aconseja su disolución.

CONSUMO

Microcemento Base CIMENTART: con 1 litro de **Resina de mezcla CIMENTART** se puede amasar de 3 a 3,5 kgs, dependiendo de la textura que queramos conseguir.



RESINA DE MEZCLA CIMENTART - DATOS Y FICHA TÉCNICA

Microcemento Fino CIMENTART: con ½ litro de **Resina de mezcla CIMENTART** se puede amasar 700 a 800 grs.

CIMENTART Rustic: con 1 litro de **Resina de mezcla CIMENTART** se puede amasar de a 2,5 a 3 kgs, dependiendo de la textura que queramos conseguir.

CIMENTART Stone: con 1 litro de **Resina de mezcla CIMENTART** se puede amasar de 2,5 a 3 kgs, dependiendo de la textura que queramos conseguir.

COLORES DISPONIBLES

La **Resina de Mezcla CIMENTART** está disponible en los siguientes colores (orientativos):



RESINA DE MEZCLA CIMENTART - DATOS Y FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN

- Envases de 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg y 25 Kg.
- Pallets de 600 kg.
- Jaulas de 1000 kg.

ALMACENAMIENTO

9 meses, en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original herméticamente cerrado.

CIMENTART MICROCEMENT S.L. Nuestros sistemas están basados en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que nuestros productos se encuentran fabricados, envasados y etiquetados bajo las directrices de la normativa ISO 9001:2008.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario.

Fecha de revisión: 14-08-16.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.

