

FORMULA TENTATIVA PARA PINTURA  
ARQUITECTÓNICA ECONÓMICA CON OMYACARB  
Proveedor: OMYA

## FORMULA TENTATIVA PARA PINTURA ARQUITECTÓNICA ECONÓMICA CON OMYACARB

Materia Prima	% Wt	Función
Agua	56.73	Vehículo
Dispersante	0.15	Dispersante
Omyacarb 4 SJ	36.72	Carga Inerte
Pigmento Dispersión Bco.	0.5	Pigmento
Antiespumante Base Aceite Mineral	0.08	Antiespumante
Resina Vinil-Acrilica	2.50	Resina
Amoniaco	Ajustar @pH 9.5 – 10.0	Buffer
Espesante Acrilico	1.2	Espesante
Biocida	0.12	Biocida

### Propiedades Típicas

Viscosidad Brookfield (Sp 5, 20 r.p.m. @ 25°C): 8,000 - 12,000 cps

% Sólidos: ca. 50.0%

pH @ 25 °C: 9.5 –  
10.0

La información aquí expuesta está basada en datos y resultados técnicos que Omya cree son fiables, haciéndose constar, sin embargo que Omya no hace manifestación ni da garantía alguna de que la misma sea completa o exacta y, que Omya no asume ninguna responsabilidad que pudiera derivarse de su utilización o por las reclamaciones de terceros o los daños o perjuicios que éstos sufran.

### Comentarios adicionales

- \* El disperante elegido debe ser adecuado para las cargas inertes o pigmentos inorgánicos.
- \* El uso de carbonato 4 es con la finalidad de ahorrar resina.
- \* La dispersión blanca es una tinta blanca. En caso de no poder utilizar estas dispersiones se puede utilizar Titanio, las dispersiones tienen aprox el 60% de Titanio