

Descripción:

El producto VA-55M es un copolímero vinil-acrílico carboxilado de alto peso molecular desarrollado especialmente para la fabricación de pinturas que requieren estar expuestas a la intemperie y demandan del polímero una buena aceptación de cargas, excelente adhesividad, alta resistencia al frote y a la luz ultravioleta. Las pinturas elaboradas muestran un alto poder cubriente, buena brochabilidad, alta lavabilidad y buen rendimiento de color. Por su alta resistencia al intemperismo y alta capacidad aglutinante se recomienda ampliamente para la formulación de acabados arquitectónicos mate.

Propiedades químicas:

Composicion	Copolimero vinil acrílico carboxilado
Apariencia	Emulsion blanca azulosa
Solidos	53.0 a 56.0 %
pH	4.0 – 5.0
Viscosidad	2,000 – 4,000 cps.
Densidad	1.05 g/cm ³ a 22°C
Carácter ionico	Anionico
Película	Flexible y transparente

Aplicaciones:

Por su versatilidad ser recomienda para la formulación de pinturas para exteriores e interiores, además de la formulación de acabados arquitectónicos o texturizados. También puede usarse como adhesivo para concreto nuevo a viejo.

Manejo y Almacenamiento:

Bajo en condiciones normales de almacenaje el producto VA-55M tiene excelente estabilidad. No requiere de precauciones especiales de manejo.