

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HIDRORESINA®-R8

Co-polímero vinil acetato y vinil versatato (VAc/VEOVA)

(Resina Re-dispersable Hidrofóbica)

Descripción General

HIDRORESINA®-R8 es una resina heteropolimérica de acetato de polivinilo y esteres co-polimerizados, en polvo granular de color blanco con propiedades repelentes al agua.

Propiedades Físicas

Apariencia	Polvo blanco
Tamaño de partícula	99% <500µm
Humedad	max. 5 %
Densidad	0.4 -0.5 g/cm ³
pH (solución al 2 %)	neutral
Temperatura mínima de formación de película	1°C

Aplicaciones Principales

Excelente para adhesivos cerámicos, boquillas, ready mix,, pastas, estucos, masillas y similares para la construcción. Mejora la adherencia, trabajabilidad y brinda características hidrófugas al mortero modificado, sin alterar significativamente su fluidez, reología o retención de agua.

Características Sobresalientes

- Excelente desempeño para productos formulados a base de cemento o yeso.
- Compatible con dispersantes, antiespumantes, humectantes líquidos y en polvo, cargas y pigmentos de todo tipo.
- Recomendada para los sistemas de repelentes de agua.
- Provee excelente resistencia al impacto.
- Brinda de propiedades hidrófugas, o repelentes al agua, al mortero.

Dosis

Dosis típica se encuentra entre un 0.5 y 4.0 % base total del sistema en seco.

Presentación

Sacos 25Kg.