

Mallard Creek Polymers expands product portfolio with VAE emulsions and powders

Mallard Creek Polymers

■ Mallard Creek Polymers (MCP), an industry leader specializing in synthetic water-based emulsions across various markets and applications, announced a significant expansion of its product portfolio. The company introduced a series of vinyl acetate-ethylene (VAE) emulsions and redispersible powders, enhancing its offerings to meet the growing demand for these essential materials.

In today's challenging supply environment, where obtaining VAE emulsions has at times been both challenging and expensive due to supply limitations, the company is leveraging its innovative supply chain approach to offer a commitment to exceptional long-term value and service.

With decades of technical expertise and a deep understanding of various applications, the company is dedicated to helping its customers achieve cost-effective technical solutions, empowering them to develop competitive advantages in their respective industries.

MCP's expanded product portfolio now includes VAE polymer emulsions and VAE redispersible powders. VAE polymer emulsions are a versatile foundation for formulating high-performance products across a wide spectrum of applications.

Meanwhile, VAE redispersible powders find application in various construction materials, including tile adhesives, grouts, finishing plasters, troweling compounds, thin-set mortars, and sealing slurries.

Mallard Creek Polymers amplia il portafoglio prodotti con le polveri e le emulsioni VAE

Mallard Creek Polymers

■ Mallard Creek Polymers (MCP), realtà industriale leader specializzata in emulsioni sintetiche a base acquosa per vari mercati e aree di applicazione, ha dato notizia di un ampliamento significativo del proprio portafoglio prodotti. La società ha presentato una serie di emulsioni vinil-acetato-etilene (VAE) e di polveri ridispersibili, migliorando così l'offerta e soddisfare la crescente domanda di questi importanti materiali. Nel clima critico generale delle forniture, in cui ottenere le emulsioni VAE si è rivelato a volte difficile e costoso, a causa dei limiti imposti alle forniture, la società fa leva sulla propria catena di distribuzione innovativa per offrire il proprio impegno ad offrire valore a lungo termine e servizi eccezionali. Con decenni di esperienza tecnica

e una conoscenza approfondita di diverse applicazioni, la società si dedica ad assistere la clientela per ottenere soluzioni tecniche ad efficacia di costi, e per permettere loro di mettere a punto vantaggi competitivi nei rispettivi ambiti industriali.

Il portafoglio prodotti ampliato MCP attualmente include le emulsioni polimeriche VAE e le polveri ridispersibili VAE. Le emulsioni polimeriche VAE rappresentano una base versatile per formulare prodotti di alta prestazione per un ampio spettro di applicazioni. Nello stesso tempo, le polveri ridispersibili VAE trovano applicazione in vari materiali da costruzione, fra cui gli adesivi per mattonelle, malte, intonaci di finitura, composti per frattazzi, malte a indurimento a basso spessore e fanghi sigillanti.

filler in carbonato di calcio

la soluzione per pitture e coating green

Il filler in carbonato di calcio è naturale, riduce l'impatto ambientale, migliora la copertura e la durata.

Scopri i vantaggi su umbriafiller.com

