

DAVI VN-01

Chất độn tổng hợp

1. MÔ TẢ:

DAVI VN-01 là dạng chất độn tổng hợp từ calcium carbonate và các polymer cao phân tử có điện thế Cation giúp tăng hiệu quả bảo lưu chính nó và còn có hiệu quả trong việc kết bông chất rắn và tăng khả năng thoát nước.

2. ƯU ĐIỂM:

- Tiết kiệm chi phí sản xuất: Chất độn có giá thành thấp hơn sợi cellulose, do đó giúp giảm lượng bột giấy cần thiết và tiết kiệm chi phí nguyên liệu.
- Cải thiện độ trắng và độ mịn cho giấy: Sản phẩm có chứa thành phần canxi cacbonat có màu trắng sáng, giúp tăng độ trắng và độ bóng cho bề mặt giấy.
- Tăng hiệu quả sản xuất: Chất độn có thể cải thiện khả năng thoát nước trong quá trình xeo giấy, giúp tăng tốc độ sản xuất.
- Cải thiện đặc tính bề mặt giấy: Giấy chứa chất độn có bề mặt mịn hơn, thuận lợi cho việc in ấn và viết tay.
- Chất độn giúp ổn định cấu trúc giấy, giảm hiện tượng co rút hay cong vênh trong quá trình sấy hoặc sử dụng.
- Tính ổn định cao và thích hợp trong khoảng pH rộng, phù hợp với môi trường phổ biến trong sản xuất.
- An toàn trong quá trình sử dụng và thân thiện với môi trường.

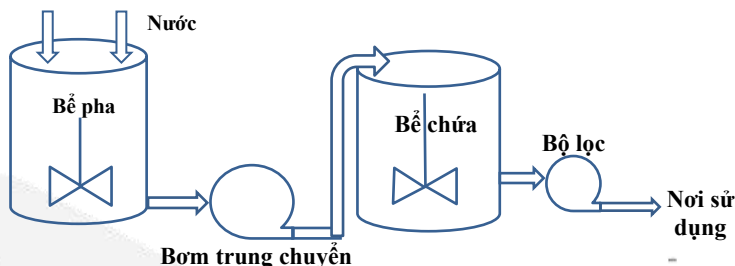
3. THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Ngoại quan	: Dạng bột màu trắng
Tỷ trọng (g/cm ³)	: 2.78 – 2.82
Tính ion	: Cation

4. SỬ DỤNG:

- Cách dùng: **DAVI VN-01** được pha loãng với nước để tạo thành dung dịch ở nồng độ 10 – 20%. Bồn dùng để hoà tan phải được thiết kế có cánh khuấy để tránh hiện tượng vón cục nên sử dụng phễu chuyên dùng đưa **DAVI VN-01** vào.
- Liều lượng: Sử dụng từ 50 – 100 kg/tấn bột.

DAVI VN-01



5. BẢO QUẢN VÀ LƯU TRỮ

- Tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.
- Đóng kín bao và lưu giữ ở nơi thoáng mát (20 – 30°C) nếu không sử dụng.
- Hạn sử dụng: 12 tháng.
- Không sử dụng vỏ bao đã hết cho mục đích khác.

6. XUẤT XỨ VÀ ĐÓNG GÓI

- Đóng gói: 25 kg/bao hoặc bao jumbo.
- Hình ảnh đóng gói:



- Hoàn tất sản xuất và đóng gói tại **Công ty MK Technology**, Tây Ninh, Việt Nam.

Cần đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và tuân thủ các điều kiện an toàn lao động được quy định trên MSDS khi sử dụng sản phẩm.

Những thông tin trên đây chỉ mang tính tham khảo. Chúng tôi không thể tiên đoán chính xác hiệu quả ở mỗi điều kiện khác nhau hoặc kết hợp với các phụ gia khác mà nhà máy ứng dụng. Vì thế, chúng tôi không chịu trách nhiệm về kết quả sử dụng có sự thay đổi khác với những thông tin này. Các nhà máy nên sử dụng một khoảng thời gian tối thiểu đủ để đánh giá và xác định điều kiện tối ưu trước khi sử dụng lâu dài để đạt hiệu quả chất lượng giấy cao nhất có thể. Nhân viên của Thuận Phát Hưng sẽ sẵn lòng hướng dẫn khi được yêu cầu.