

Giới thiệu chung về phụ gia VITEC G.A.C

- Mã sản phẩm: VITEC G.A.C
- Hãng sản xuất: Vitec
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Dạng lỏng
- Màu sắc: Màu nâu
- Tỷ trọng: 1.14 ± 0.05 (kg/l)
- PH: 8-11
- Đóng gói: Trong phuy 200 lít, thùng 1000 lít.
- Lưu kho: được ít nhất 24 tháng
- Bảo quản: Ở trong điều kiện đóng kín và lưu trữ nơi khô ráo; thoáng mát tránh ánh nắng chiếu trực tiếp



VITEC G.A.C Phụ gia trợ nghiền xi măng giá tốt tại Hà Nội

Một số đặc tính của phụ gia trợ nghiền xi măng VITEC

VITEC G.A.C cung cấp các ưu điểm trong sản xuất xi măng:

- Là chất trợ nghiền cho quá trình nghiền clinker xi măng
- Làm tăng hiệu quả của máy nghiền bi và máy phân ly dẫn đến giảm điện năng nghiền mịn

- Không làm ảnh hưởng xấu đến các tính chất vốn có của clinker xi măng nhà máy
- Làm tăng độ linh động của hạt xi măng
- Làm giảm xu hướng kết tụ của những phân tử nhỏ, giữa hạt nhỏ và hạt lớn, giữa hạt và bi đập; giữa hạt và vách máy nghiền trong suốt quá trình nghiền;
- Làm tăng độ kỵ nước và giảm độ hút ẩm cho xi măng, tăng tính lưu kho
- Phụ gia VITEC G.A.C làm tăng khả năng nghiền giúp tiết kiệm năng lượng.
- Có xu hướng pack-set thấp và vì vậy có lợi trong quá trình nạp và tháo xi măng; có lợi cho việc vận chuyển xi măng rời bằng xe téc
- Phủ bề mặt hồ của các hạt xi măng và giúp ngăn sự tích tụ hoặc vón cục, để cho hạt xi măng vẫn còn dạng bột, mịn.
- Tăng tính thi công, tăng cường độ nén trung bình và cường độ nén muộn cho xi măng
- Thành phần không có chất độc hại, rất thân thiện với môi trường xung quanh



VITEC G.A.C

GIẢI PHÁP CHO NGÀNH CÔNG NGHIỆP XI MĂNG

Phụ gia trợ nghiền

Phụ gia trợ nghiền xi măng VITEC G.A.C được sử dụng ở đâu ?

- Cải thiện hiệu suất sản xuất của quá trình nghiền xi măng;
- Tăng cường độ sớm của xi măng



-
- VITEC G.A.C được sử dụng làm giảm chỉ số pack-set của máy nghiền bi khi sản xuất xi măng portland hoặc xi măng hỗn hợp
 - Hiệu suất nghiền thông thường khi sử dụng phụ gia tăng khoảng 10-30% tùy thuộc vào độ mịn yêu cầu của xi măng
 - Đặc tính thiết bị nghiền, thành phần khoáng của clinker và lượng phụ gia sử dụng;
 - Khi được sử dụng đúng cách, phụ gia trợ nghiền trong sản xuất xi măng hỗn hợp giúp làm tăng cường độ cuối cùng của xi măng
 - Nhờ đó có thể làm giảm tỷ lệ clinker trong thành phần cấp phối mà không làm ảnh hưởng đến chất lượng xi măng.

Thông tin an toàn

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tuyệt đối không được để VITEC G.A.C dính vào mắt mũi
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Dùng xong phải xử lý ở đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu dính vào mắt hãy rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em



Đặc tính riêng biệt của vật liệu địa phương.



Điều kiện riêng trong quá trình nghiền xi măng.



**> VITEC G.A.C - DÒNG SẢN PHẨM ĐÁP
ỨNG ĐƯỢC NHỮNG ĐẶC THỦ RIÊNG
CỦA TỪNG VÙNG**

Các tính chất của vật liệu thô, các sản phẩm thay thế clinker có sẵn ở mỗi vùng và các điều kiện trong suốt quá trình nghiền xi măng hình thành nên các loại xi măng riêng biệt. Thêm vào đó, yêu cầu của tiêu chuẩn mỗi vùng và của khách hàng về chất lượng của xi măng tương đối khác nhau do điều kiện thời tiết và phương pháp sản xuất khác nhau. Do đó, biện pháp để có tốc độ sản xuất cao nhất hoặc tối đa hóa việc sử dụng các thành phần phụ của xi măng cần phải được điều chỉnh theo hình thức riêng biệt.



Yêu cầu về tiêu chuẩn và nền công nghiệp xây dựng của từng vùng.

VITEC G.A.C gồm hai dòng sản phẩm sau:

- Các chất hỗ trợ nghiền cơ bản:
 - Tăng hiệu suất nghiền/ Đạt được tốc độ cao hơn (ton/giờ)
 - Tiết kiệm điện năng (kWh/tấn)
- Các chất hỗ trợ nghiền với chất lượng được cải thiện:
 - Cải thiện cường độ ban đầu hoặc cuối cùng của xi măng
 - Cải thiện khả năng cuốn khí vào trong b

Hình ảnh minh họa