

# MasterGlenium<sup>®</sup> ACE 8568

Phụ gia giảm nước cao cấp, duy trì độ sụt tốt

## MÔ TẢ

**MasterGlenium ACE 8568** là phụ gia siêu dẻo, có thành phần bao gồm các polycarboxylate ether (PCE). Nhờ hoạt tính cao và hấp thụ nhanh lên bề mặt các hạt xi măng, **MasterGlenium ACE 8568** mang đến sự phát triển cường độ sớm rất tốt. Với phụ gia truyền thống, đạt cường độ sớm thường đi kèm với việc mất độ sụt và cường độ trễ thấp. **MasterGlenium ACE 8568** khắc phục được xu hướng này, khả năng duy trì độ sụt được cải thiện và cường độ trễ vẫn tăng đáng kể.

Sự kết hợp giữa cường độ sớm, duy trì độ sụt và phát triển cường độ trễ của **MasterGlenium ACE 8568** rất phù hợp cho bê tông đúc sẵn.

**MasterGlenium ACE 8568** phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C494 loại F.

## Tương thích

**MasterGlenium ACE 8568** tương thích với:

- Phụ gia chống phân tầng để sản xuất bê tông tự lèn
- Phụ gia tạo bọt khí để cải thiện độ bền trong điều kiện băng giá.

**MasterGlenium ACE 8568** không tương thích với các loại phụ gia MasterRheobuild

## ĐẶC ĐIỂM VÀ CÔNG DỤNG

**MasterGlenium ACE 8568** mang đến nhiều hiệu quả cho công nghiệp bê tông đúc sẵn:

- Cường độ và chống thấm cao
- Cải thiện độ bền
- Tăng độ linh động
- Đồng nhất tốt ở độ sụt cao
- Có thể sản xuất bê tông tự lèn ở tỉ lệ N/X thấp
- Rút ngắn thời gian hay giảm nhiệt độ bảo dưỡng
- Giảm tiêu thụ năng lượng cho việc thi công và bảo dưỡng
- Tăng năng suất
- Bề mặt bê tông đẹp

- Cường độ sớm và trễ cao

## ỨNG DỤNG

**MasterGlenium ACE 8568** là phụ gia lỏng được thêm vào hỗn hợp bê tông trong quá trình trộn.

Để đạt hiệu quả cao nhất, nên cho phụ gia vào sau khi tất cả các thành phần khác đã được cho vào máy trộn và 80% nước trộn đã được dùng.

## HÀM LƯỢNG SỬ DỤNG

Liều lượng thông dụng của **MasterGlenium ACE 8568** từ 500ml đến 1200 ml/ 100kg chất kết dính. Các liều lượng khác cũng có thể được sử dụng trong các trường hợp đặc biệt tùy theo điều kiện đặc thù ở công trường.

Thử nghiệm cấp phối nên được tiến hành để xác định hàm lượng sử dụng phù hợp. Xin liên hệ với nhân viên BASF để được hướng dẫn thêm.

## ĐÓNG GÓI

**MasterGlenium ACE 8568** được cung cấp theo phuy 205 lit hoặc cung cấp theo dạng bơm.

## HẠN DÙNG

**MasterGlenium ACE 8568** có thể được sử dụng trong vòng 12 tháng trong điều kiện bảo quản ở nhiệt độ trên 0°C trong thùng còn được niêm kín.

## LƯU Ý CẦN THIẾT

**Sức khỏe:** **MasterGlenium ACE 8568** không chứa các chất nguy hại cần cảnh báo.

Khi sử dụng sản phẩm phải tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn chung trong ngành xây dựng như phải mang găng tay, kính bảo hộ,...

Tham khảo và tuân theo các hướng dẫn trong tài liệu an toàn sản phẩm (MSDS) để biết thêm chi tiết về Sức khỏe, An toàn và chỉ dẫn Môi trường.

ANvn/MasterGleniumACE8568/v3/130813

## TRÁCH NHIỆM

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của **BASF** dựa trên cơ sở khoa học và kinh nghiệm thực tế. Do các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung, không có giả thiết nào chung cho việc sử dụng và thi công riêng biệt của bất kỳ sản phẩm nào nên người sử dụng cần phải kiểm tra mức độ thích hợp của sản phẩm theo từng trường hợp.

## CHÚ Ý

**BASF** cung cấp sản phẩm và hướng dẫn kỹ thuật nhưng không bao gồm trách nhiệm giám sát. Nên sử dụng sản phẩm theo sự chỉ dẫn của **BASF**, tuy nhiên phải tuân theo sự thay đổi, điều chỉnh của các chủ đầu tư, kỹ sư hoặc nhà thầu trong việc thi công vào từng môi trường ứng dụng thích hợp.

Công ty TNHH BASF Việt Nam  
Văn phòng chính

Chi Nhánh TP.HCM

Chi Nhánh Hà Nội

Chi Nhánh Đà Nẵng

**MASTER<sup>®</sup>**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

Điện thoại: (0650) 3743100  
Fax: (0650) 3743200

Điện thoại: (08) 39103905  
Fax: (08) 39103898

Điện thoại: (04)  
39743767  
Fax: (04) 39743766

Điện thoại: (0511)  
3652069  
Fax: (0511) 3652138