



We create chemistry

## MasterGlenium® 150

**Yüksek Oranda Su Azaltıcı, Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı**  
TS EN - 934 - 2: T3.1/3.2

### TANIMI

**MasterGlenium® 150** polikarboksilik eter esaslı çok amaçlı yenilikçi bir katkı maddesidir. **MasterGlenium® 150** katkısı geleneksel su kesici ve akışkanlaştırıcı katkıların yerine hazır beton pazarı için özel olarak tasarlanmıştır. Bu ürünün yapısı çok fonksiyonlu bir katkı maddesi gibi davranmasına izin vermektedir. Priz süresinde gecikme olmadan, yüksek dayanım ve işlenebilirliğe sahip kaliteli bir beton elde etmek mümkündür.

**MasterGlenium® 150**'nin de içinde bulunduğu "Toplam Performans Kontrolü" kavramı, hazır beton üreticilerinin, müteahhitlerin ve mühendislerin proje aşamasında tanımladıkları yüksek kalitede betonun elde edilmesini ve bu betonun üretim yerinden başlayarak taşıma, şantiyede yerleştirme, işleme ve dayanım kazanma süreçlerinde istenen beton kalitesini sağlamasını hedefler. Kendiliğinden yerleşen beton teknolojisinin geliştirilmesi sonucu ortaya çıkan "Akıllı Dinamik Beton" içerisinde kullanılması ile birlikte kıvam ve işlenebilirliği iyileştirilmiş ve yerleştirmesi daha hızlı ve kolay olan bir beton elde edilir.

### UYGULAMA ALANLARI

**MasterGlenium® 150** katkısı yüksek kaliteden düşük kaliteye kadar tüm beton sınıfları için kullanılmaktadır.

**MasterGlenium® 150** katkısı yoğun donatılı elemanlarda kendiliğinden yerleşme özelliğine sahip "Akıllı Dinamik Beton" üretmek için MasterMatrix katkıları ile birlikte kullanılabilir.

### ÖZELLİKLERİ VE YARARLARI

**MasterGlenium® 150** katkısı aşağıdaki faydaları sağlamaktadır:

#### Hazır Beton Üreticileri İçin:

- Şantiye sahasına her zaman yüksek kalitede beton sevkiyatı yapabilme imkanı
- İşlenebilirlik kaybı olmadan EN 206-1 standardına uygun olarak düşük su/çimento oranına sahip bir beton üretimi
- Günlük normal betondan kendiliğinden yerleşen betona kadar birçok uygulamada tek başına kullanılabilir

#### Müteahhitler İçin:

- Kolay yerleştirme
- Beton yüzey kalitesini iyileştirir
- Hazır beton santralinden sipariş edilen betonun şantiyeye "istenildiği ve tanımlandığı" gibi ulaşmasını garanti eder
- Tek katkı ile çeşitli beton karışımlarında işlev görür

#### Mühendisler İçin:

- Orijinal şartnamelere uygun beton özelliklerinin sağlanması
- Daha dayanıklı ve yüksek kaliteli beton üretimi

### DOZAJ

**MasterGlenium® 150** katkısı için önerilen dozaj oranı yaklaşık olarak şu şekildedir:

- Kütlece - 100 kg çimento (bağlayıcı) için 0.8-1.5 kg arasında olması önerilir.

Yukarıda verilen dozaj oranları normal kullanımlar içindir. Diğer dozaj oranları özel kullanım



We create chemistry

## MasterGlenium® 150

**Yüksek Oranda Su Azaltıcı, Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı**  
TS EN - 934 - 2: T3.1/3.2

koşullarına göre ayarlanabilmektedir. Öneriler için gerekirse **BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.** Yapı Kimyasalları Bölümü Teknik Servis Departmanı'na danışınız. Optimum dozaj ve etkiyi sağlamak için deneme karışımlarının sonuçları göz önünde bulundurulmalıdır.

### KARIŞTIRMA

**MasterGlenium® 150** ayrı bir bileşen olarak beton karışımına ilave edilen kullanıma hazır bir katkı maddesidir. Karışım suyunun %80'ini ekledikten (tüm katı bileşenler ıslandıgında) sonra **MasterGlenium® 150** beton karışımın içine dağıtılırsa karışım suyunu en uygun şekilde azaltma elde edilir. Kuru agregalara katkı maddesi eklemekten kaçınılmalıdır.

### AŞIRI DOZUN ETKİLERİ

**MasterGlenium® 150** katkısının aşırı dozda kullanılması durumunda ortaya çıkaracağı zararlı etkiler başlangıç priz süresinde sebep olacağı gecikmeye bağlı olacaktır. Betonun korunması ve kürlenmesi şartıyla, aşırı doz 28 günlük dayanımda herhangi bir azalmaya neden olmayabilir. Aşırı doz ile birlikte, betonun kıvamı (çökme değeri) artacak veya aşırı dozun ilave akışkanlaştırıcı etkisinden dolayı beton orijinal karışımdan daha az su içeriğine sahip olacaktır. Buna ek olarak, hava miktarında bir artış olabilir.

### UYUM

**MasterGlenium® 150** katkısı EN 197 standardındaki tüm çimentolarla kullanılabilir. Diğer özel çimentolarla kullanım için, **BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.** Teknik Servis Bölümümüz ile irtibata geçiniz.

**MasterGlenium® 150** katkısı diğer katkılarla önceden karıştırılmamalıdır. Eğer diğer katkılar **MasterGlenium® 150** içeren bir betonda kullanılıyorsa, bunlar ayrı bir şekilde karışıma ilave edilmelidir.

**MasterGlenium® 150** katkısı MasterRheobuild serisi katkılarıyla uyumlu değildir. Özel gereksinimleri optimize etmek için aşağıdaki tamamlayıcı katkıların kullanımı önerilmektedir:

- Akıllı Dinamik Beton üretimi için MasterMatrix viskozite düzenleyici katkı
- Donma çözülme direncini iyileştirmek için MasterAir hava sürükleyici katkı maddesi

Bu gibi özel nitelikli katkılar ile kullanılması gerektiğinde, herhangi bir uygulamadan önce betonun taze ve sertleşmiş haldeki durumlarında ilgili dozajlarının ve kullanılabilirliğinin belirlenmesi için laboratuvar denemesinin yapılması önemlidir. Bu durumlarda daha fazla öneri için **BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.** Yapı Kimyasalları Bölümü Teknik Servis Departmanına başvurmanızı tavsiye ederiz.

### AMBALAJ

**MasterGlenium® 150** katkısı 1000 kg'lık tanklarda ve dökme olarak temin edilmektedir.

### DEPOLAMA

Orijinal kapalı kaplarda ve 5°C ile 30°C sıcaklıkta saklayın. Doğrudan güneş ışığına maruz kalmadan, üstü kapalı şekilde saklayın ve aşırı sıcaklıklardan koruyun. Önerilen depolama koşullarına uyulmaması ürünün veya ambalajın erken bozulmasına neden olabilir.

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS



We create chemistry

## MasterGlenium® 150

**Yüksek Oranda Su Azaltıcı, Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı**  
**TS EN - 934 - 2: T3.1/3.2**

Teknik Özellikleri	
Malzemenin Yapısı	Polikarboksilik Eter Esaslı
Görünüm	Kahverengi - sıvı
Özgül ağırlık (20°C'de)	1.069 – 1.109 kg/lt
pH değeri	Yakl. 5-7
Alkali içeriği (%)	≤ 3.00 (Kütlece)
Klor iyon içeriği (%)	≤ 0.10 (Kütlece)
Korozyon davranışı	Sadece EN 934-1:2008, EK A.1 standardına uygun bileşenleri içerir.
Tehlikeli maddeler	Tamamen Ek-AZ'ye uygundur.

### RAF ÖMRÜ

Açılmayan ambalajlarda üreticinin talimatlarına göre muhafaza edilirse 12 aydır.

### GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dökümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcısidir.

### YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün

kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

### SAĞLIK VE GÜVENLİK

\*Bu ürünler hakkında sağlık ve güvenlik üzerine tüm bilgiler için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Formuna danışılmalıdır.

Aşağıdaki genel yorumlar tüm ürünler için geçerlidir. Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi, kullanım süresince bakım gerekmektedir ve göz, ağız, cilt ve gıda maddeleri ile temastan kaçınmak için depolama yapılmalıdır (ürün tamamen kürlenip kuruyuncaya kadar buhar ile bozulmuş olabilir). Göze ve cilde sıçraması sonucunda hemen tedavi edin. Yanlışlıkla yutulursa, tıbbi yardım isteyin. Çocuklardan ve hayvanlardan uzak tutun. Kullandıktan sonra kapları kapatın.



We create chemistry

## MasterGlenium® 150

**Yüksek Oranda Su Azaltıcı, Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı**  
**TS EN - 934 - 2: T3.1/3.2**

### DÖKÜLME

Kimyasal ürünler hasara neden olabilir; dökülen ürünü hemen temizleyin.

### İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Yapı Kimyasalları Bölümü  
Merkez: İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete  
Plaza No.43 34752 Ataşehir/İstanbul

Tel: 0216 570 34 00  
Fax: 0216 570 37 79  
Mail: [info@master-builders-solutions-turkey.com](mailto:info@master-builders-solutions-turkey.com)  
[www.master-builders-solutions.basf.com.tr](http://www.master-builders-solutions.basf.com.tr)

® = Dünyanın birçok ülkesinde BASF-Grubu'nun tescilli markasıdır.

MasterGlenium 150 Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi:  
10/2015