



We create chemistry

MasterGlenium® 27 (Eski adı Glenium® 27)

Polikarboksilik Eter Esaslı, Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Yeni Nesil Süperakışkanlaştırıcı Beton Katkısı

Tanımı

MasterGlenium® 27, polikarboksilik eter esaslı, yüksek oranda su azaltan, betonda kıvam kaybının önlenmesi istenen, yüksek dayanım ve dayanıklılığa* gereksinim duyulan hazır beton endüstrisi için geliştirilmiş, yeni nesil süperakışkanlaştırıcı beton katkı malzemesidir.

TS EN 934-2 Çizelge 3.1 ve 3.2: Yüksek Oranda Su Azaltıcı/Süperakışkanlaştırıcı Beton Katkısı ASTM C 494 Tıp F: Yüksek Oranda Su Azaltıcı/ Süperakışkanlaştırıcı Beton Katkısı Standartlarına Uygundur.

Kullanım Yerleri

- Kendiliğinden yerleşen ve sıkışan beton üretiminde,
- Betonda mükemmel yayılma ve kıvam koruma etkisi sayesinde, uzun ve yüksek yapıların pompalı dökümlerinde,
- Sık donatılı betonarme elemanlara kolay yerleştirilebilen Reodinamik** beton üretiminde,
- Hazır beton üretiminde kullanılır.

Avantajları

- Geleneksel süperakışkanlaştırıcılar (NSF veya MSF)*** ile kıyaslandığında, üretilen betonun erken-nihai basınç ve çekme dayanımını, çeliğe aderansını ve geçirimsizliğini artırır.
- Betonun karbonatlaşma, klor iyonu atağına karşı direnç, agresif kimyasallara dayanıklılık, rötre ve sünme gibi mekanik özelliklerini iyileştirir.
- Düşük su/çimento oranına sahip, ayrışma ve kuma riski az, Reoplastik**** beton elde edilir.
- Betonun kalıp içerisinde mükemmel yayılmasını sağlar.
- Geleneksel süperakışkanlaştırıcılardan (NSF veya MSF) farklı olarak, düşük su/çimento oranında priz geciktirmeden betonun kıvamını korur, şantiyede tekrar kıvam ayarlaması gerektirmez.
- **MasterGlenium® 27** klor içermez.

Yeni Nesil Süperakışkanlaştırıcıların Kimyasal Mekanizması

Çimento tanecik yüzeyleri, geleneksel melamin ve naftalin sülfonat esaslı süperakışkanlaştırıcı

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Polikarboksilik Eter Esaslı
Renk	Kahverengi
Yoğunluk	1,023-1,063 kg/litre
Klor İçeriği % (EN 480-10)	<0,1
Alkali İçeriği % (EN 480-12)	<3

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir.



We create chemistry

MasterGlenium® 27 (Eski adı Glenium® 27)

polimerlerde, beton karıştırma işleminin en erken aşamasında kuşatılırlar. Polimer zincirlerinin sülfonik grupları, çimento tanecik yüzeylerinin negatif yükünü artırır ve elektrostatik kuvvet, bu tanecikleri iter. Bu elektrostatik mekanizma, çimento hamurunun dağılmasına neden olur ve buna bağlı olarak, beton işlenebilirliğinin daha az su karışımı ile elde edilmesi sağlanır. Bununla beraber hidrasyon işlemi, çimento taneciklerinin suya temas etmesi ile birlikte başlar. Hızla büyüyen hidrasyon kristalleri, taneciklerin yüzey mekanizmasını değiştirir, böylece bunların serbestçe dağılmasını önler.

MasterGlenium® 27'nin geleneksel süperakışkanlaştırıcılardan (NSF veya MSF esaslı) farkı, çimento dağılımının etkinliğini artıran yeni ve benzersiz etki mekanizmasıdır.

MasterGlenium® 27, uzun zincirli karboksilik eter polimerlerinden oluşur. Karıştırma işleminin başlangıcında, geleneksel süperakışkanlaştırıcılarda olduğu gibi, elektrostatik itme mekanizmasını harekete geçirir. Bu işlemle, su ihtiyacı büyük ölçüde azalan akışkan bir beton elde edilir. Ancak polimer omurgasına bağlanan zincirler, çimento taneciklerinin dağılma ve yayılma yeteneğini büyük ölçüde stabilize ederek, sterik bir engel oluşturur. Bu sayede daha düşük su miktarı ile yüksek akışkanlık sağlanır.

Çimento hamurunun yüksek alkaliliği, karışımın erken topaklanma ve katılaşmasını önleyen **MasterGlenium® 27**'nin yapısındaki ilave polimer zincirlerinin açılıp gelişmesini mümkün kılar. Bu mekanizma, geleneksel priz geciktirici özellikli süperakışkanlaştırıcılar ile kıyaslandığında, priz geciktirmeksizin önemli ölçüde daha uzun süre işlenebilirliğe ve karışım suyu miktarının yüksek oranda azaltılmasına olanak verir.

Uygulama Yöntemi

Bağlayıcı (çimento-mikro silika-uçucu kül-cüruf gibi) ve agrega, homojen bir karışım elde

edilinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışıma ilave edilecek suyun %50-%70'i ilave edildikten sonra, kalan suyla beraber **MasterGlenium® 27** karışıma ilave edilmelidir. **MasterGlenium® 27**, karışım içinde homojen olarak dağılmasını sağlamak için, tercihen 60 sn. veya laboratuvar deneylerinde belirlenen sürede karıştırılmalıdır.

Dozaj

MasterGlenium® 27; 100 kg bağlayıcıya (çimento-mikro silika-uçucu kül-cüruf gibi) 1,0-2,0 kg oranında kullanılması önerilir. Kullanım dozajı, beton sınıfı ve özelliklerine göre önceden yapılacak laboratuvar deneyleri ile belirlenmelidir. Ayrıntılı bilgi için **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** Teknik Servisi'ne danışılmalıdır.

Diğer Katkı Malzemeleri ile Uyumu

MasterGlenium® 27 aşağıdaki malzemelerle uyumlu olarak kullanılabilir:

- 1. MasterRheobuild®** Serisi (NSF esaslı) Katkı Malzemeleri ile kullanılmaz.
- Tüm çimento tipleri ile kullanılır.
- Kendiliğinden yerleşen beton gibi, yüksek bağlayıcı malzemenin kullanılmasına ihtiyaç duyulan durumlarda mikro silika, uçucu kül ve cüruf ile kullanılabilir.
- Donma-çözülme direncini artırmak için hava sürükleyici **MasterAir® 200** ile kullanılır. (TS EN 206-1'e göre çevre şartı XF1-XF4 arası.)
- Betonun performansını yükseltilmesi ve agresif ortamlarda dayanıklılığının artırılması için, **MasterRoc® MS 610** mikro silika ile kullanılır. (TS EN 206-1'e göre çevre şartı XA1-XA3 arası.)
- Beton karışım suyunun, hızla azalmasını engel-lemek için; **MasterRoc® TCC 735** ve **MasterCast® 125** kullanılarak rötre engellenir.
- Plastik rötre nedeni ile oluşan çatlaklara karşı, sentetik fiberler **MasterRoc® FIB. SP**



We create chemistry

MasterGlenium® 27 (Eski adı Glenium® 27)

530/540/ 550/650 ve elik fiberlerle birlikte kullanılır.

9. Yüksek sıcaklık ve hava akımının yoğun olduğu ortamlarda; beton içindeki karışım suyunun buharlaşmasını engellemek için, **MasterKure® 101**, **MasterKure® 107**, **MasterKure® 176** veya **MasterKure® 181** gibi kr malzemelerinden uygun olanı seçilerek kullanılmalıdır.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- **MasterRheobuild®** serisi (NSF esaslı) katkılar ile kullanılması uygun değildir.
- Beton dizaynı ve katkı kullanım dozajı, istenilen beton sınıfı ve özelliklerine göre önceden yapılacak laboratuvar denemeleri ile belirlenmelidir.
- Laboratuvar denemeleri sonucunda belirlenen bağlayıcı (imento-mikro silika-uçucu kül-cüruf) ile ince ve kaba agrega, homojen ve kuru bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır. Kuru karışım, karışım suyu ilave edilmeden katkı ilave edildiği takdirde katkı, karışım içinde emilecek ve üniform dağılmayacaktır. Karışım suyunun tamamı bunun üzerine ilave edilse dahi, hedeflenen beton sınıfı ve özellikleri elde edilemeyecektir. Karışım ilave suya ihtiyaç duyacağı için, dizayn değerlerindeki su miktarı aşıllacak ve betonun mekanik özellikleri hedeflenen değerin altında kalacaktır. Bu nedenle beton katkıları, kuru karışım üzerine direkt olarak ilave edilmemelidir.
- **MasterGlenium® 27**'nin, +15°C'nin altındaki acaklıklarda kullanılması durumunda kr koşullarında (sıcaklık ve süre) ve imento dozlarında gerekli önlemlerin alınması gerekir.
- **MasterGlenium® 27**'nin performansı, başka sınıftaki katkılarla karıştırıldığı takdirde düşer. Bu nedenle depolama ve karıştırma ekipmanları temizlendikten sonra kullanılmalıdır. Ayrıntılı bilgi için **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. şti.** Teknik Servisi'ne danışınız.

Ambalaj

220 kg'lık varil
1000 kg'lık tank
Dökme

Depolama

Orijinal ambalajında, ortam sıcaklığının +5°C'nin üstünde olduğu yerlerde depolanmalıdır. Uygun ortamlarda depolanmayan malzeme donduğu takdirde, direkt ısı kullanılmadan oda sıcaklığında bekletilerek ürün zlmeli, homojen hale gelinceye kadar mekanik yöntemlerle karıştırılmalıdır. Karıştırma işleminde basınçlı hava kullanılmamalıdır.

Raf mr

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajların kapakları tekrar kapatılarak, raf ömrü boyunca kullanılabilir.

Güvenlik nlemleri

Uygulama esnasında, iř ve işçi Sağlığı kurallarına uygun iř elbisesi, koruyucu eldiven, gzlk ve maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.



We create chemistry

MasterGlenium® 27 (Eski adı Glenium® 27)

(*) Betonun dayanıklılığı ile ilgili TS EN 206-1 standardındaki çevre şartlarına göre.

D Reodinamik Beton: Su/çimento oranı düşük, yayılması (65 - 70 cm) olan, vibrasyon gerekmeden kendiliğinden yerleşen (sıkışan) beton.

(**) NSF (Naftalin Sülfonat Esaslı Ürünler); MSFMelamin Sülfonat Esaslı Ürünler).

(****) Reoplastik Beton: Yaklaşık 7 cm kıvamdaki kontrol betonu ile aynı su/çimento oranına sahip olmasına rağmen kolaylıkla akabilen kıvamı (20 - 22 cm) olan, ayrışmayan beton.

Sorumluluk

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 (01/2015).