

## MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571 (Eski Adı Glenium<sup>®</sup> TC 1571)

### Yeraltı Yapılarında Kullanılmak Üzere Geliştirilmiş Betonun Uzun Süre İşlenebilirliğini Korumasına İmkan Sağlayan Hiperakışkanlaştırıcı Beton Katkısı

#### TANIMI

**MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571**, kıvam koruma performansı geliştirilmiş polikarboksilik eter esaslı yeni nesil beton katkısıdır. Geleneksel süperakışkanlaştırıcı beton katkıları ile karşılaşıldığında **MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571** yaş sistem püskürme betonda daha yüksek oranda su azaltmanın yanısıra daha uzun işlenebilirlik sürelerine imkan sağlar.

#### KULLANIM YERLERİ

**MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571** erken ve nihai yüksek mukavemet istenen yaş sistem püskürme beton uygulamaları için en uygun seçimdir. **MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571** yaklaşık %25-30 oranında su azaltırken aynı zamanda gerekli işlenebilirliği de sağlar.

Bu özellikleri aşağıdaki uygulamalar için idealdir:

- Özellikle işlenebilirliğin uzun süre korunmasına ihtiyaç duyulan yaz aylarında ve sıcak havalarda,
- Geçici ve nihai tahkimat amaçlı püskürme beton işlerinde,
- Tek kabuk tünel kaplama beton işlerinde,
- Erken ve nihai yüksek dayanım istenilen yaş sistem püskürme beton işlerinde,
- TBM segmentlerinin arkasına yapılan ve uzun süreli işlenebilirliğe ihtiyaç duyulan geri dolgu işlerinde,
- İşlenebilirlik ve pompalanabilirliğin durabilite ve yüksek dayanımla beraber istediği yeraltı yapı işlerinde,
- Yazın sıcak havalarda dökülen tünel kaplama beton işlerinde kullanılır.

#### AVANTAJLARI

- Segregasyon ve su kusma yapmadan düşük su/cimento oranı ile yüksek işlenebilirlik.
- Uzun işlenebilirlik süresi (saatler mertebesinde) ile beton santralinden çıkan püskürme betonun taşınmasına ve yerleştirilmesine olanak sağlama.
- Beton karışımının kohezyonunu arttırmak, betonun pompalanabilirliğini de kolaylaşırma.
- Pompa üzerinde meydana gelen aşınmaları azaltma.

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Şekil	Viskoz Sıvı
Renk	Koyu Kahverengi
Yoğunluk	1,094 ± 0,02 kg/litre
Ph Değeri	5,0-7,0
Alkali Miktarı (Na <sub>2</sub> O eşdeğeri)	Maks. %3
Klor Miktarı	<0.1 %

- Beton karışımının kohezyonunu arttırmak, betonun pompalanabilirliğini de kolaylaşırma.
- Pompa üzerinde meydana gelen aşınmaları azaltma.
- **MasterRoc<sup>®</sup> SA 160**, **MasterRoc<sup>®</sup> SA 187**, **MasterRoc<sup>®</sup> SA 189** ve benzeri **Master Builders Solutions** ürünü priz hızlandırıcı katkılar ile beraber kullanıldığında püskürme betonun priz süresi ve mukavemet gelişimini hızlandırır.
- Püskürme betonun fizikal dayanımını ve durabilitesini artırır.
- Yüksek erken ve nihai mukavemetlere ulaşılmasına imkan sağlar.
- Düşük su/cimento oranı ile beton yapımına imkan verdiği için betonun geçirimsizliğini artırır.

#### DİĞER KATKI MALZEMELERİ İLE UYUMU

**MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571** uluslararası standartlara uygun tüm çimento tipleri ile uyumludur.

**MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571** aşağıdaki katkılarla beraber kullanılabilir:

- Donma-Çözünme direncini artırmak için hava sürükleylebilir
- Microsilika (**MasterRoc<sup>®</sup> MS 610**) ve nanosilika (**MasterRoc<sup>®</sup> MS 685**)
- Rötre engelleyici katkılar
- Sentetik ve çelik fiberler
- Beton iyileştirmeler

#### KARIŞTIRMA

**MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571** kullanımına hazırır ve betona diğer katkılardan önce eklenmelidir.

**MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1500**'in etkisi beton karışım suyunun %50-70 i verildikten sonra eklendiğinde en iyi şekilde görülür. **MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571**'i kuru agrega ve çimentoya eklemekten kaçınınız.

#### DOZAJ

**MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571** normal koşullarda toplam bağlayıcı miktarının %0.8-1.5'i oranında kullanılır. Detaylı bilgi için **Master Builders Solutions** Grubuna danışınız.

## MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571 (Eski Adı Glenium<sup>®</sup> TC 1571)

**Yeraltı Yapılarında Kullanılmak Üzere Geliştirilmiş Betonun Uzun Süre İşlenebilirliğini Korumasına İmkan Sağlayan Hiperakışkanlaştırıcı Beton Katkısı**

### AMBALAJ

MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571 standart 1000 kg'lık IBC konteynırda ve dökme olarak temin edilebilir.

### DEPOLAMA

MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571 orijinal ambalajında, ortam sıcaklığının +5°C ile +35°C arasında olduğu yerlerde depolanmalıdır.

### RAF ÖMRÜ

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

### GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alışılımış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkamalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürünü ilixinin 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 kullanıcısındadır.

### YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimizle dayanmaktadır. **Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılınca kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

### İLETİŞİM BİLGİLERİ

**Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.**

Adres: Barbaros Mah. Begonya Sok.

Nidakule Kuzey Ataşehir, C Kapısı

No:3 E/5, 34746 Ataşehir İstanbul / Türkiye

Tel: 0216 217 88 00

Mail: [mbs.tr@mbcc-group.com](mailto:mbs.tr@mbcc-group.com)

Web: [www.master-builders-solutions.com/tr-tr](http://www.master-builders-solutions.com/tr-tr)

® = Dünyanın birçok ülkesinde MBCC-Grubu üyesinin tescilli markasıdır.

**MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571 Teknik Bilgi Föyü – Revizyon Tarihi: 10/2020**

## MasterGlenium<sup>®</sup> TC 1571 (Eski Adı Glenium<sup>®</sup> TC 1571)

**Yeraltı Yapılarında Kullanılmak Üzere Geliştirilmiş Betonun Uzun Süre İşlenebilirliğini Korumasına İmkan Sağlayan Hiperakışkanlaştırıcı Beton Katkısı**



1020

**Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.**

Adres: Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Kuzey Ataşehir, C Kapısı  
No:3 E/5, 34746 Ataşehir İstanbul

**20**

DoP No:TR14/03/50

1020 – CPR – 040 065836

EN 934-2:2009+A1:2012

MasterGlenium TC 1571

Yüksek Oranda Su Azaltıcı ,Süperakışkanlaştırıcı Beton Katkısı ; EN - 934 - 2 : T 3.1/3.2

(High Range Water Reducing, Superplasticizing Admixture ; EN - 934 - 2 : T 3.1/3.2)

Klorür İçeriği ( Chlorine Content )	<% 0,1 Kütlece (in mass)
Alkali İçeriği ( Alkaline Content )	<% 3 Kütlece (in mass)
Korozyona Etkisi (Corrosion Behavior )	Sadece EN 934-1:2008,EKA.1'de verilen bileşenleri kapsar.Contains components only from EN 934-1:2008,Annex A.1
Tehlikeli maddeler (Dangerous Substances )	Tamamen Ek-ZA'ye uygundur.Comply with annex ZA