

EN 934-2 ÇİZELGE: 10 / EN 934-2 TABLE: 10 (AYDOSMR)

Priz geciktirici / yüksek oranda su azaltıcı / süper akışkanlaştırıcı kimyasal katkı Set retarding/high range water reducing/superplasticizing admixture

Tanımı

Her türlü iklim koşullarında kullanılabilen, betona akışkanlık sağlayan veya aynı akışkanlığı sağlayarak karşım suyunu azaltan, betonun erken ve son dayanımları arttıran, düşük dozajlarda normal yüksek dozajlarda süper akışkanlaştırıcılara yakın özellikler gösteren, betonun işlenebilirlik süresini uzatan çok kullanışlı, su azaltıcı orta (Mid-Range) akışkanlaştırıcı beton katkısıdır.

Beton için kimyasal katkılar; Betonun taze ve/veya sertleşmiş hâldeki özelliklerini geliştirmek için karıştırma işlemi sırasında betona, çimento kütlelerinin % 5'ini geçmemek üzere, eklenen malzeme. **Priz geciktirici / yüksek oranda su azaltıcı / süper akışkanlaştırıcı kimyasal katkı;** Yüksek oranda su azaltıcı / süper akışkanlaştırıcı katkının etkisini (asıl işlev) ve priz geciktirici katkının etkisini (tali işlev) birlikte oluşturan kimyasal katkı.

Description

Is a multi-purpose water reducing, mid-range plasticizing and setting retardant concrete admixture that is suitable for use especially in hot climatic conditions, gives fluidity to concrete or reduces the amount of mixture water of concrete by offering the same fluidity, improves final strengths of concrete, shows properties almost similar to superplasticizers at low, normal and high doses and prolongs the workability duration of concrete.

Admixtures for concrete; Material added during the mixing process of concrete in a quantity not more than 5 % by mass of the cement content of the concrete, to modify the properties of the mix in the fresh and/or hardened state. **Set retarding / high range water reducing / superplasticizing admixture;** admixture which produces the combined effects of a water reducing/plasticizing admixture (primary function) and a set retarding admixture (secondary function)

Kimyasal Özellikleri / Chemical Properties

EN 934-2 Çizelge 1 - Genel gerekler IEN 934-2 Çizelge 1 - General requirements

Özellikleri Characteristics	Kabul Kriteri Specification	Test Metodu Test Method
Homojenlik Homogeneity	Kullanıldığında homojen olmalıdır. Ayrışma imalatçı tarafından beyan edilen sınırı aşmamalıdır. Homogeneous when used. Segregation shall not exceed the limit stated by the manufacturer.	AY-TA.001 Gözle muayene Visual
Renk Color	Üretici tarafından önceden beyan edilen tanımın aynısı Uniform and similar to the description declared by the manufacturer.	AY-TA.001 Gözle muayene Visual
Bağıl Yoğunluk (g/cm ³) Relative Density	d > 1.10 ise d ± 0.03 D ± 0.03 if D > 1,10 d ≤ 1.10 ise d ± 0.02 D ± 0.02 if D ≤ 1,10 d üreticinin beyan ettiği yoğunluk değeri. Where D is the manufacturer's stated value of density.	TS 781 ISO 758
pH Değeri (20 °C) pH Value	Üreticinin belirttiği değer ± 1 veya Üreticinin beyan ettiği aralık içinde olmalıdır. Manufacturer's stated value ± 1 or within manufacturer's stated range.	TS 6365 EN 1262
Katı Madde (%) Dry Content	T ≥ % 20 için 0.95 T ≤ X < 1.05 T 0.95 T ≤ X < 1.05 T, if T ≥ 20 % T < % 20 için 0.90 T ≤ X < 1.10 T 0.90 T ≤ X < 1.10 T, if T < 20 % T: üreticinin beyan ettiği değer, kütlece % X deney sonucu, kütlece % T is manufacturer's stated value % m/m.; X is test result % by mass on dry material content.	TS EN 480-8
Klor İçeriği (%) Chloride Content	Kütlece en çok % 0.10 veya Üreticinin beyan ettiği değer in altında olmalıdır. Either ≤ 0.10 % by mass or not above the manufacturer's stated range.	TS EN 480-10
Alkali Miktarı (%) Alkali Content	İmalatçı tarafından kütlece % olarak beyan edilen en yüksek değeri aşmamalıdır. Not above the manufacturer's stated maximum.	TS EN 480-12
Etkin Bileşen (%) Effective Component	Üretici tarafından verilen referans kızıl ötesi spektrumu ile kıyaslandığında kızıl ötesi spektrumu etkin bileşen açısından değişiklik göstermemelidir. Infrared spectra to show no significant change with respect to the effective component when compared to reference spectrum provided by the manufacturer.	TS EN 480-6
Donma Noktası (%) Freezing Point	Üreticinin beyan ettiği değeri aşmamalıdır. Not above the manufacturer's stated maximum.	AY-TA.011
Krozyon Davranışı Corrosion Behavior	Yalnızca EN 934-1:2008, Ek A.1'de bileşenleri içerir. Contains only components according to EN 934-1:2008, Annex A.1	
Tehlikeli Maddeler Dangerous Substances	Tamamen Ek ZA'ye uygundur. Comply with annex ZA	
Dozaj Dosage	Katkı dozajı; agregâ özelliklerine, beton sınıfına, su/çimento oranına, su kalitesi ve ortam sıcaklığına göre değişiklik gösterebilir. Dosage of contribution is based on the aggregate properties, water quality, concrete class, water-cement ratio and temperature of place.	
Raf ömrü/ Shelf Life	12 Ay / 12 Months	

Performans Özellikleri / Performance requirements

EN 934-10 Çizelge 10 Priz geciktirici / su azaltıcı / akışkanlaştırıcı kimyasal katkıları için özel gerekler (eşit kıvamda)

EN 934-2 Table 10 Specific requirements for set retarding / water reducing / plasticizing admixtures (at equal consistence)

Temel Özellikleri Essential Characteristics	Performans Performance	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname Harmonised Technical Specification
Basınç dayanımı Compressive strength	28 Günde Deneye tabi tutulan betonun basınç dayanımı, şahit betonun en az % 100'i; At 28 days Test mix $\geq$ 100 % of control mix	EN 12390-3
Priz süresi Setting time	Priz başlangıcı Initial Deneye tabi tutulan betonun priz süresi şahit betondan en az 90 dakika fazla Test mix $\geq$ control mix + 90 min Priz sonu Final Deneye tabi tutulan betonun priz süresi şahit betondan en az 360 dakika fazla Test mix $\leq$ control mix + 360 min	EN 480-2
Su azaltma Water reduction	Deneye tabi tutulan betondaki su azaltma, şahit betona kıyasla en az % 5 In test mix $\geq$ 5 % compared with control mix	EN 12350-2 EN 12350-5
Taze betondaki hava miktarı Air content in fresh concrete	Deneye tabi tutulan beton karışımındaki hava miktarı, şahit beton karışımının en çok % 2 (hacimce) üzerinde Test mix $\leq$ 2 % by volume above control mix unless otherwise stated by the manufacturer	EN 12350-7

Kullanım Alanları

Yüksek sıcaklıklardaki, uzun süreli priz gecikmesi istenen beton üretiminde,
Sıcak iklim koşullarında daha uzun mesafeye taşınması gereken hazır beton üretimi,
Sıcak iklim koşullarında erken yüksek dayanım istenen betonlarda,
Yoğun ve düzgün yüzey istenen betonlarda,
Yerleştirme zorlukları olan ince sık donatılı ve donatısız, hafif veya normal ağırlıklı her türlü beton üretiminde,
Ön gerilimli, prekast ve hazır beton uygulamalarında,

Areas Of Application

In production of concrete at high temperatures where it is desired to delay the setting of the concrete for long periods,
In production of ready-mix concretes where transportation to long distances is required under hot climatic conditions,
In concretes where high early strength is required due to hot climatic conditions,
In concretes that are required to have compact and smooth surface,
In production of light or regular-weight concrete with thin and compact reinforcements or without reinforcements for difficult compacting,
Prestressed, precast and ready-mixed concrete applications,

Özellikleri / Avantajları

Betonun hızlı kıvam kaybetmesini engeller, kullanılan çimento cinsine bağlı olarak uzun kıvam koruma sağlar.
Belirgin bir şekilde erken yüksek dayanım gelişimi sağlar.
Beton karışım suyunu yüksek oranda azaltır.
Segregasyon (ayrışma) riskini ortadan kaldırır.
Betonun karbonatlaşma hızını düşürür, rötre ve sünme gibi mekanik özelliklerini iyileştirir.
Betonun işlenebilirliğini artırır ve kalıba kolay yerleşmesini sağlar.
Düşük su/çimento oranı sayesinde betonun su geçirimsizliğini iyileştirir.
Az boşluklu, iyi yüzey görünümlü ve daha az geçirimli beton elde edilir.

Properties / Advantages

Prevents the concrete from losing its viscosity fast, provides for extended viscosity protection depending on the type of cement used.
Significantly improves the early high strength.
Significantly reduces the mixing water of concrete.
Eliminates the risk of segregation.
Reduces carbonation rate of concrete, improves its mechanical properties such as shrinkage and creep.
Significantly improves the workability of a concrete therefore reducing placing time.
Improves water tightness of concrete thanks to low water/cement ratio.
Ensures achieving less porous and less pervious concretes with a good surface appearance.

Uygulama / Uyarı

Beton karışım suyuna ilave edilerek veya yeni hazırlanmış düşük çökmeli taze betona doğrudan karıştırılarak kullanılır.
Kuru karışım üzerine direkt ilave edilmemelidir.
Karışıma ilave edilecek suyun % 70'i ilave edildikten sonra, kalan suyla beraber karışıma ilave edilmelidir.
Doğrudan taze betona ilave edilmesi durumunda, yeterli homojenliği sağlayabilmek için karışım süresi hızlı devirde en az 1-2 dakika uzatılmalı veya bu süre laboratuvar denemelerinde belirlenmelidir.
Beton bileşenleri yapılarına göre farklılık gösterebilir. Betonda ayrışmaya sebep olmaması için ilave edilecek katkı miktarı uygun dozajlarda olmalıdır. Üretim öncesi katkının

Application / Warning

Is used by adding into the mixture water of concrete or directly mixing into the fresh low-slump concrete.
Should not be directly added onto the dry mixture.
After adding 70% of the water to be added into the mixture, Should be mixed with the remaining water and then added into the mixture.
In case of directly adding into the fresh concrete, the mixing time should be prolonged for minimum 1-2 minutes at high speed and such mixing time should be determined during laboratory tests.
Concrete components may differ by their structures. The admixture to be added into the mixture to prevent segregation of the concrete should be applied in the suitable doses. Prior tests

beton dizaynına uygun olup olmadığı ön denemelerle kontrol edilmelidir.

Belirlenen kullanım aralığından daha fazla katkı kullanıldığında, betonun priz süresi uzayabilir. Bu gibi durumlarda beton sertleşene kadar nemli tutulup kürlenmesi sağlanmalıdır.

Donatıda korozyona sebep olacak klorür veya başka bir bileşen içermez. Bu sebeple betonarme yapılarda kullanıma uygundur.

Uygunluk

Katkılı katkısız tüm çimento tipleri ile kullanılır.

Yüksek oranda bağlayıcı malzemenin kullanımını istenen durumlarda uçucu kül, mikro silika ve cüruf gibi mineral katkılarla birlikte kullanılır.

Donma/çözünme direncini artırmak için, hava sürükleyici ile birlikte kullanılır.

Polikarboksilat içeren ürünler ile birlikte kullanılması önerilmez.

Soğuk hava şartlarında betonun hidrasyon ısısını yükselterek priz alma süresini hızlandırmak için Beton Antifriz katkıları ile birlikte kullanılır.

Betonun kıvamını artırmak için şantiyelerde Kıvam Arttırıcı ile birlikte kullanılır.

Yüksek sıcaklık ve hava akımının fazla olduğu ortamlarda, beton içerisindeki karışım suyunun buharlaşması engellenmelidir. Kür aşamasında beton içerisindeki nemin hızlı buharlaşmasını ve bunun sonucunda çatlak oluşumunu önlemek için beton kür malzemesi kullanılabilir.

Rötre çatlaklarına karşı çelik, polipropilen ve organik lifler kullanılabilir.

Ürünleri kullanmadan önce ön denemeler yapılması tavsiye edilir.

Diğer katkılar ile karışması durumunda ürünün performansı düşer.

Katkılar birbirlerine karıştırılarak saklanmamalıdır.

Karıştırma ve depolama ekipmanları iyice temizlenmelidir.

Depolama/Raf Ömrü

Orijinal, açılmamış, hasar görmemiş ambalajlı ürünler (Bidon, varil, konteyner IBC) doğrudan güneş ışığından ve dondan muhafaza edilerek, sıcaklığı +5°C +35°C olan yerlerde depolanmalıdır.

Uygunsuz ortamda depolanan ve malzemenin donması halinde, direkt ısı kullanılmadan oda sıcaklığında bekletilerek ürün çözülmesi, homojen hale gelinceye kadar mekanik yöntemlerle karıştırılmalıdır.

Uygun koşullarda saklandığında, üretim tarihinden itibaren kullanım süresi 12 aydır.

Sağlık Güvenlik

İSG gereği iş elbisesi, koruyucu eldiven, tam koruma gözlük kullanılmalıdır.

Cilde ve göze temas ettirilmemelidir. Temas halinde bol suyla yıkayınız. Yutulması halinde doktora başvurunuz.

Ürünün güvenli taşınması depolanması, imhası için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer ayrıntılı ve tavsiyeleri içeren, ürüne ait Güvenlik Bilgi Formuna (Safety Data Sheet) başvurulmalıdır.

should be performed to check whether the admixture is suitable for the design of a certain concrete.

In case of using the admixture in the amount exceeding the specified use range, the setting time of the concrete may be prolonged. In such cases, the concrete should be kept humid to allow for curing until it hardens.

does not contain chloride or any other components that result in corrosion in the reinforcements. Therefore, it is suitable for use in reinforced concrete structures.

Suitability

Suitable for use with all types of concretes with or without admixtures.

In case it is desired to use high amounts of cements, it is used along with mineral additives such as fly ash, micro silica and cinder.

In order to increase the freezing-thawing resistance, it is used together with air entraining

It is not recommended to use the product together with products that contain polycarboxylate.

Products that contain polycarboxylate.

The product is used together with Concrete antifreeze in order to speed up the setting time by increasing the hydration temperature of concrete under cold weather conditions.

The product is used together with Stabilizer at worksites in order to increase viscosity of concrete.

At high temperatures and in case of drafts, make sure to prevent the mixture water within the concrete from evaporating. At the curing stage, curing may be used to prevent fast evaporation of the humidity within the concrete and formation of cracks.

Steel, polypropylene and organic fibers may be used against shrinkage cracks.

It is recommended to perform tests prior to using the products.

In case of mixing with other admixtures, the performance of the product decreases.

Admixtures should not be stored by mixing together.

Mixing and storage equipment should be properly cleaned

Storage/Shelf Life

Original, unpacked and undamaged products (drums, barrels, containers IBC) should be stored away from direct sunlight and frost at temperatures from +5°C to +35°C.

In case the product is stored in an unsuitable environment and it freezes, the product should be thawed at ambient temperature without using direct heat and should be stirred using mechanical methods until it is homogenous.

When stored under suitable conditions, the shelf life of the product is 12 months from the date of production.

Health and Safety

Please use protective clothing, protective gloves, full goggles and a face mask according to Occupational Health and Safety Regulation.

Avoid contact with skin and eyes. In case of contact, rinse with plenty of water. In case of digestion, please seek medical attention.

For transportation, storage, disposal of the product, its physical, ecological, toxicological information and other details and recommendations please refer to the Safety Data Sheet of the product.