

## Aydos® Raca 96

### Priz hızlandırıcı akışkanlaştırıcı ve su azaltıcı beton katkı

### Setting accelerant plasticizing and water reducing concrete admixture

#### Standart / Standard

Bayındırlık Bakanlığı Poz No: 04.613/1-D

TS EN 934 - 2 Çizelge 12 Priz hızlandırıcı/su azaltıcı/akışkanlaştırıcı kimyasal katkılar

TS EN 934 - 2 Table 12 Set accelerating/water reducing/plasticizing admixtures

#### Tanımı

**Aydos® Raca 96**, polimer esaslı, soğuk havalarda betonun hızlı priz almasını sağlayan, su/çimento oranını düşürerek, betonun islenebilirliğini arttıran, kolay pompalanabilme özelliği sağlayan, priz hızlandırıcı, su azaltıcı, normal akışkanlaştırıcı, beton katkı katkısıdır. Beton içerisine katıldığı zaman akışkanlaştırıcı etkisi yaparak % 5-12 oranında su azaltır. Çimento hidratasyonunu hızlandırarak priz süresini kısaltır ve ilk basınç mukavemetlerini artırır.

#### Kullanım Alanları

- Beton prizinin hızlanması gereken yerlerde,
- Soğuk iklim koşullarında erken yüksek dayanım istenen betonlarda,
- Hızlı kalıp alınma istenen şantiye betonları, prekast ve prefabrik beton üretiminde,
- Don riski bulunan veya soğuk havalarda beton dökülebilmesinin zor olduğu durumlarda,
- Döşeme ve saha betonlarında
- Temel, tabliye, giriş, kolon ve perde betonlarında,
- Köprü, viyadük, tünel, havaalanı ve baraj betonlarında,
- Hazır betonda, prekast ve prefabrik beton dökümlerinde kullanılır.

#### Özellikleri / Avantajları

- Erken yüksek dayanım elde etmeyi sağlar.
- Prizi hızlandırarak başlangıç ve bitiş priz sürelerini kısaltır.
- Çimento ve agregası arasındaki sürtünmeyi azaltır.
- Kalıp ve baskı arasındaki yapışmayı azaltır.
- Boşluksuz ve pürüzsüz yüzey elde etme imkânı sağlar.
- Prizi hızlandırarak başlangıç ve bitiş priz sürelerini kısaltır.
- Kapiler su emmeyi azaltır.
- Ayırışmayı (Segregasyon) ve terlemeyi azaltarak betonun aşınma direncini artırır.
- Enerji tasarrufu sağlayarak beton birim maliyetinde ekonomiklik sağlar.
- Geçirimsiz ve mükemmel yüzeyli beton elde edilir.

#### Description

**Aydos® Raca 96**, polymer based, setting accelerant, water reducing and normal plasticizing concrete admixture that ensures fast setting of concrete in cold weather, improves workability of concrete by reducing the water/cement ratio and allows for ease of pumping. When mixed into the concrete, it acts as a plasticizer in time and reduces the amount of water by 5-12%. It speeds up the hydration of cement, thus shortening the setting time and improving the first compressive strengths.

#### Areas Of Application

- Where it is required to speed up the setting of the concrete,
- In concretes where high early strength is required due to cold climatic conditions,
- In production of worksite concretes, precast and prefabricated concretes where fast molding is required,
- When pouring concrete is difficult under the risk of frost or when it is cold.
- In flooring and field concretes,
- In foundation, apron, beam, column and shear concretes,
- In bridge, viaduct, tunnel, airport and dam concretes,
- In ready-mix concrete, in pouring precast and prefabricated concrete.

#### Properties / Advantages

- Ensures achieving high early strength.
- Speeds up the setting of concrete and shortens the start and end times of the setting.
- Reduces the abrasion between cement and aggregate.
- Reduces the adhesion between mold and print.
- Allows for achieving a pore-free and smooth surface.
- Speeds up the setting of concrete and shortens the start and end times of the setting.
- Reduces capillary water absorption.
- Improves the wear resistance of the concrete by reducing segregation and bleeding.
- Saves on energy by economizing on the unit price of concrete.
- Ensures achieving concrete with impervious and excellent surface.

#### Teknik Özellikler / Technical Properties

Kimyasal İçeriği / Chemical Contents	:	Polimer esaslı / Polymer based	
Görünüm-Renk / Appearance-Colour	:	Kahverengi sıvı / Brown liquid	
Yoğunluk / Density	:	1.04 ± 0.02 kg/l.	ISO 758
pH Değeri / pH Value	:	4.5 ± 1	TS 6365 EN 1262
Klor İçeriği / Chloride Content (Cl)	:	< % 0.1	TS EN 480-10
Alkali İçeriği / Alkali Content	:	< % 6	TS EN 480-12
Donma Noktası / Freezing Point	:	-3 °C	
Korozyon Davranışı / Corrosion Behavior	:	Sadece TS EN 934-1 Ek A.1'de verilen bileşenleri içerir.	
Tehlikeli Maddeler / Dangerous Substances	:	Tamamen Ek ZA'ye uygundur.	
	:	Comply with annex ZA.	

+20°C'de, %50 bağıl nem koşullarında elde edilmiştir. / Is produced at +20°C, %50 relative humidity conditions.

## Aydos® Raca 96

### Priz hızlandırıcı akışkanlaştırıcı ve su azaltıcı beton katkı

### Setting accelerant plasticizing and water reducing concrete admixture

#### Dozaj

- 100 kg bağlayıcı (çimento-mikrosilika-uçucu kül) için **0.6 – 1.5** kg arasında kullanılması önerilir.
- Katkı dozajı; agrega özelliklerine, beton sınıfına, su/çimento oranına, su kalitesi ve ortam sıcaklığına göre değişiklik gösterebilir. Bu yüzden laboratuvarla ön deneme karışımları yapılarak belirlenmesi tavsiye edilir.

#### Uygulama/Uyarı

- Aydos® Raca 96**, beton karışım suyuna ilave edilerek veya yeni hazırlanmış düşük çökmeli taze betona doğrudan karıştırılarak kullanılır.
- Aydos® Raca 96**, kuru karışım üzerine direkt ilave edilmemelidir.
- Karışım ilave edilecek suyun % 70'i ilave edildikten sonra, kalan suyla beraber **Aydos® Raca 96**, karışıma ilave edilmelidir.
- Aydos® Raca 96**, 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 ayrılmaya sebep olmaması için ilave edilecek katkı miktarı uygun dozajlarda olmalıdır. Üretim öncesi katkının 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.
- Aydos® Raca 96**, donatıda korozyona sebep olacak klorür veya başka bir bileşen içermez. Bu sebeple betonarme yapılarda kullanıma uygundur.

#### 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 çözülmeli, homojen hale gelinceye kadar mekanik yöntemlerle karıştırılmalıdır.
- Uygun koşullarda saklandığında, üretim tarihinden itibaren kullanım süresi 12 aydır.

#### Ambalaj

- 200 kg Sac varil
- 1200 kg IBC Konteyner
- Dökme

#### Dosage

- Is suggested to be used as **0.6 – 1.5** kg for 100 kg binder (cement microsilica fly ash).
- Dosage of contribution is based on the aggregate properties, water quality, concrete class, water-cement ratio and temperature of place. Therefore, it is recommended to determine the dose by preparing test mixtures in a laboratory.

#### Application/Warning

- Aydos® Raca 96** is used by adding into the mixture water of concrete or directly mixing into the fresh low-slump concrete.
- Aydos® Raca 96** should not be directly added onto the dry mixture.
- After adding 70% of the water to be added into the mixture, **Aydos® Raca 96** should be mixed with the remaining water and then added into the mixture.
- In case of directly adding **Aydos® Raca 96** 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 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.
- Aydos® Raca 96** 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.

#### 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.

#### Packaging

- 200 kg Steel barrel
- 1200 kg IBC Container
- In bulk

## Aydos® Raca 96

### Priz hızlandırıcı akışkanlaştırıcı ve su azaltıcı beton katkı

### Setting accelerant plasticizing and water reducing concrete admixture

#### Uygunluk

- Katkılı katkısız tüm çimento tipleri ile kullanılır.
- Yüksek oranda bağlayıcı malzemenin kullanımının istenen durumlarda uçucu kül, mikro silika ve çürük gibi mineral katkılarla birlikte kullanılır.
- Donma/çözünme direncini artırmak için, hava sürükleyici "Aydos® Conair" ile birlikte kullanılır.
- POLYDOS®, diğer Aydosper® serisi (NFS esaslı) süperakışkanlaştırıcı katkılarla uyumlu değildir.
- Soğuk hava şartlarında betonun hidrasyon ısısını yükseltmek priz alma süresini hızlandırmak için "Aydos® Frost OC" ile birlikte kullanılır.
- "Aydosper® Serisi", "AydosMR® Serisi" ve Aydos® Water Stop" ürünler ile kullanılabilir.
- Betonun kıvamını artırmak için şantiyelerde "Aydos® 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 "Aydos® KÜR" kullanılabilir.
- Rötre çatlaklarına karşı çelik, polipropilen ve organik lifler kullanılabilir.
- Ürünleri kullanmadan önce ön denemeler yapılması tavsiye edilir.
- Diğer katkı ile karışması durumunda ürünün performansı düşer.
- Katkılar birbirlerine karıştırılarak saklanmamalıdır.
- Karıştırma ve depolama ekipmanları iyice temizlenmelidir.

#### 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.

#### Yasal Uyarı

Ürün bilgi föylerinde verilen bütün teknik bilgiler laboratuvar denemeleri ve tecrübeye istinaden hazırlanmıştır. Aydos sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Uygulama şartlarına ve talebe göre seçilen ürünlerin doğru şekilde kullanıldığından emin olunuz. Bu kurallara uyulmadığı takdirde Aydos sorumlu tutulamaz. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Satışı yapılan ürünlerimizin nakliye ve teslimat koşulları dikkate alınarak yapılır. Ürün bilgi föyünün son baskısının yürürlüğe girmesiyle birlikte eski basımları geçersiz olacaktır.

#### 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 "Aydos® Conair".
- POLYDOS® is not suitable for use with other Aydosper® series (NFS based) superplasticizing admixtures.
- The product is used together with "Aydos® Frost OC" 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 "Aydos® 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, "Aydos® KÜR" 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.

#### 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.

#### Legal Disclaimer

All technical details given in product information brochures have been prepared based on laboratory tests and experience. Aydos is only responsible for product quality. Please make sure to properly use the products that are selected according to application conditions and demands. In the event of not observing such rules, Aydos may not be held responsible. Third party proprietary rights should be protected. Our products are sold taking into account the transportation and delivery conditions. When the latest edition of the product information brochure is put into effect, the previous editions will be void.