

## Polydos® TN 345

Yüksek performanslı hiper akışkanlaştırıcı beton katkısı  
High performance hyper plasticizing concrete admixture

### Standart / Standard

Bayındırlık Bakanlığı Poz No: 04.613/1-A3

TS EN 934-2 Çizelge 3,1 ve 3,2: Yüksek oranda su azaltıcı / süperakışkanlaştırıcı beton katkısı

TS EN 934-2 Table 3,1 and 3,2: High range water reducing / superplasticizing concrete admixture

### Tanımı

**Polydos® TN 345**, polikarboksilat esaslı, erken ve nihai yüksek dayanım, yüksek performanslı beton üretimlerinde kullanılan yeni nesil hiper akışkanlaştırıcı beton katkısıdır. Hazır beton sektörü için geliştirilmiş, dozaja bağlı olarak çok yüksek oranda su azaltan, işlenebilirlik süresi uzun, ayılma ve terleme gibi problemler oluşturmaksızın, kendiliğinden yerleşen ve sıkışan beton elde edilmesini sağlar.

### Kullanım Alanları

- Daha kaliteli ve yüksek dayanımlı betonlarda,
- Mükemmel akışkanlık ve kıvam koruma istenen betonlarda,
- Yerleştirme zorlukları olan ince sık donatılı betonarme imalatları,
- Yüksek oranda su azaltma ve uzun işlenebilirlik istenen betonlarda,
- Erken kalıp alınması veya hızlı yükleme yapılması gereken yerlerde,
- Prekast ve prefabrik beton üretiminde,
- Öngerilmeli beton imalatında,
- Mimari beton, mühendislik ve sanatsal yapılarda,
- Kendiliğinden yerleşen beton (KYB) üretiminde kullanılır. Self compacting concrete (SCC)

### Dozaj

- Akıcı ve kendiliğinden yerleşen betonlar için; 100 kg bağlayıcı (çimento-mikrosilika-uçucu kül) için **0.4 - 1.9** kg arasında kullanılması önerilir.
- Katkı dozajı; agregat özelliklerine, beton sınıfına, su/çimento oranına, su kalitesi ve ortam sıcaklığına göre değişiklik gösterebilir. Bu yüzden laboratuvara özn deneme karışımı yapılarak belirlenmesi tavsiye edilir.
- Kıvamın ayarlanması sırasında katkıının yüksek oranda su kesme özelliği dikkate alınmalıdır, karışma fazla su katılması engellenmelidir.

### Description

**Polydos® TN 345** is a polycarboxylate based, new generation hyper plasticizing concrete admixture that is used in production of high-performance concretes that require high early and final strength. Developed for the ready-mix concrete sector, it significantly reduces the amount of water depending on the dosage, offers prolonged workability and ensures achieving a self-compacting and compressing concrete without causing segregation and transpiration.

### Areas Of Application

- In higher quality and stronger concretes.
- In concretes where it is desired to have excellent fluidity and maintain the viscosity,
- In production of concrete with thin and compact reinforcements for difficult compacting,
- In concretes to ensure high water reduction and long workability,
- Where it is necessary to mold early or load the molds quickly,
- In precast and prefabricated concrete production,
- In production of pre-stressed concrete,
- In architectural concrete, engineering and artistic structures.
- In production of self-compacting concrete (SCC).

### Dosage

- For flowing and self-compacting concrete; Is suggested to be used as **0.4 - 1.9** 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.
- When adjusting the consistency, high water cut-off property of admixture should be taken into account and more water addition should not be done to mixture.

### Teknik Özellikler / Technical Properties

Kimyasal İçeriği / Chemical Contents	:	Polikarboksilat esaslı / Polycarboxylate based
Görünüm-Renk / Appearance-Colour	:	Kahverengi sıvı / Brown liquid
Yoğunluk / Density	:	1.065 ± 0.02 kg/l. ISO 758
pH Değeri / pH Value	:	5.5 ± 1 TS 6365 EN 1262
Klor İçeriği / Chloride Content (Cl)	:	< % 0.1 TS EN 480-10
Alkali İçeriği / Alkali Content	:	< % 4 TS EN 480-12
Donma Noktası / Freezing Point	:	-4 °C
Korozyon Davranışı	:	Sadece TS EN 934-1 Ek A.1'de verilen bileşenleri içerir.
Corrosion Behavior	:	Contains only components according to TS EN 934-1 Annex A.1
Tehlikeli Maddeler	:	Tamamen Ek ZA'ye uygundur.
Dangerous Substances	:	Comply with annex ZA.

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

## Polydos® TN 345

Yüksek performanslı hiper akışkanlaştırıcı beton katkısı  
High performance hyper plasticizing concrete admixture

### Özellikleri / Avantajları

- Dayanıklı yüksek kalitede beton üretimi elde edilir.
- Özellikle soğuk havalarda kısa sürede yüksek erken mukavemet sağlar.
- Betonun donma /çözülme döngüsüne karşı dayanıklılığı ve direncini artırır.
- Düşük su/cimento oranı sayesinde betonun su geçirimsizliğini iyileştirir.
- Betona kendiliğinden yerleşme özelliği kazandırır.
- Yüksek birim ağırlık ve dayanım olanağı sağlar.
- Betonun uzun mesafelere pompalanmasını sağlar.
- Prekast elemanların üretiminde kür süre ve sıcaklığını azaltarak enerji tasarrufu sağlar.
- Geciktirici etkisi olmaksızın betonun normal sürede priz olmasını sağlar.
- Betonun karbonatlaşma hızını düşürür, rötre ve sünme gibi mekanik özelliklerini iyileştirir.
- Daha düzgün ve iyi görünen beton yüzeylerin elde edilmesini sağlar.
- Segregasyon (ayrılaşma) riskini ortadan kaldırır.
- Kolay yerleştirme ve daha hızlı mukavemet kazanma, işçilikten tasarruf daha erken kalıp alma/çevirme sağlar.

### Uygulama/Uyarı

- **Polydos® TN 345**, beton karışım suyuna ilave edilerek veya yeni hazırlanmış düşük çökmeli taze betona doğrudan karıştırılarak kullanılır.
- **Polydos® TN 345**, Kuru karışım üzerine direkt ilave edilmemelidir.
- Karışma ilave edilecek suyun % 70'i ilave edildikten sonra, kalan suyla beraber **Polydos® TN 345**, karışma ilave edilmelidir.
- **Polydos® TN 345**, 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 katkıının beton dizaynına uygun olup olmadığı ön denemelerle kontrol edilmelidir.
- Belirlenen kullanım aralığından daha fazla katkı kullanıldığından, betonun priz süresi uzayabilir. Bu gibi durumlarda beton sertleşene kadar nemli tutulup kürlenmesi sağlanmalıdır.
- **Polydos® TN 345**, 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.
- Uygun 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.

### Properties / Advantages

- Ensures producing strong and high-quality concrete.
- Provides high early strength in a short time especially in cold weathers.
- Improves the resistance of concrete to freezing-thawing cycle and increases its strength.
- Improves water tightness of concrete thanks to low water/cement ratio.
- Ensures self-compacting of concrete.
- Allows for achieving high unit weight and strength.
- Ensures pumping of the concrete to long distances.
- Saves on energy by reducing the curing time and temperature in production of precast members.
- Does not have any retarding effects and ensures setting of concrete in normal period of time.
- Reduces carbonation rate of concrete, improves its mechanical properties such as shrinkage and creep.
- Ensures achieving a smoother concrete surfaces with a better appearance.
- Eliminates the risk of segregation.
- Allows for easy placement and faster strengthening, saves on workmanship and ensures earlier molding / mold turnover.

### Application/Warning

- **Polydos® TN 345** is used by adding into the mixture water of concrete or directly mixing into the fresh low-slump concrete.
- **Polydos® TN 345** should not be directly added onto the dry mixture.
- After adding 70% of the water to be added into the mixture, **Polydos® TN 345** should be mixed with the remaining water and then added into the mixture.
- In case of directly adding **Polydos® TN 345** 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.
- **Polydos® TN 345** 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.

## Polydos® TN 345

Yüksek performanslı hiper akışkanlaştırıcı beton katkısı  
High performance hyper plasticizing concrete admixture

### Uygunluk

- Katkılı katkısız tüm çimento tipleri ile kullanılır.
- Yüksek oranda bağlayıcı malzemenin kullanımasının istenilen durumlarda uçucu kül, mikro silika ve cüruf gibi mineral katkılarla birlikte kullanılır.
- Donma/özünme direncini artırmak için, hava sürükleyiçi "Aydos® Conair" ile birlikte kullanılır.
- **POLYDOS®**, diğer **Aydosper®** serisi (NFS esaslı) süperakışkanlaştırıcı katkılarla uyumlu değildir.
- Soğuk hava şartlarında betonun hidratasyon ısısını yükselterek priz alma süresini hızlandırmak için "Aydos® Frost OC" ile birlikte kullanılır.
- **Aydos® Quick Set**" ve "**Aydos® Water Stop**" ürünler ile kullanılabilir.
- Betonun kıvamını artırmak için şantiyelerde "**Aydos® Kivam 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 çatıklärına 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.

### Ambalaj

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

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

### Yasal Uyari

Ürün bilgi foylerinde verilen bütün teknik bilgiler laboratuvar denemeleri ve tecrübe istinaden hazırlanmıştır. Aydos sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Uygulama şartlarına ve talebe göre seçilen ürünlerin doğru şekilde kullanıldığından emin olunuz. Bu kurallara uymadığı takdirde Aydos sorumlu tutulamaz. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Satışı yapılan ürünlerimizin nakliye ve teslimat koşulları dikkate alınarak yapılır. Ürün bilgi foyünün 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 may be used together with "**Aydos® Quick Set**" and "**Aydos® Water Stop**" products.
- 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.

### Packaging

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

### 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.