



7052

Baskı Beton Cilasası

Kalite Sınıfı ve Belgeleri
 TS EN 1504-2 Standardına Uygundur



Tanımı: Akrilik esaslı, yüksek performanslı, tozmayı önleyen, çok amaçlı beton kür, yalıtım ve koruma malzemesi.

Kullanım Alanları:

- Bina ve altyapılardaki beton ve diğer çimentolu yüzeylerin korunmasında,
- Parlak görünüm istenen zemin ve duvarlarda,
- Betonun servis ömrünün artırılması amacıyla,
- Görünür agregalı beton yüzeyler için kullanıma uygun olan parlak, renksiz ve yüzeye canlılık vermek amacıyla,
- Yüzey sertleştirici uygulanmış yüzeyler,
- Şap betonlarında,
- Sıcak iklimlerde beton dökümlerinde kullanılır.

Avantajları:

- Yüzeyin aşınma dayanımı artırdığından, tozmayı önler.
- Tek bileşenli olmasından dolayı uygulaması kolaydır.
- Betonun klora karşı dayanıklı olmasını sağlar.
- Bünyesindeki solvent çok hızlı uçtuğundan kuruması çok hızlıdır.
- Su geçirimsizliği artırdığından, sıvalarda donma sonucu oluşabilecek çatlakları engeller.
- Oluşturduğu parlak film tabakası sayesinde cila olarak kullanılır.
- Betona tuz veya gazlar halinde penetre olabilen atmosferik etkilere karşı betonu korur.
- Kir tutmayı azaltır ve betonun rengi yağmur etkisiyle değişmez.

Uygulama Bilgileri:

Yüzey Kalitesi: Yüzey yapışmayı engelleyen her türlü maddeden, toz, kir ve yağdan temizlenmiş, gevşek ve oynak

parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.

Yüzey Hazırlığı: Üzerinde bir kaplama olmayan açık alandaki brüt betonlar da uygulama öncesinde yüzey kuru, sağlam, gevşek ve oynak parçacıklardan arındırılmış olmalıdır. Uygun yüzey hazırlığı yöntemleri buharla temizleme, yüksek basınçlı su jeti veya pürüzlendirme ile temizlenmelidir. Kullanıma hazırdır.

Yağmur yağması beklendiğinde uygulama yapmayınız. Çözücü tuz veya deniz suyu sıçramaları parlaklık kaybına veya renk değişimine sebep olabilir.

Kürleme Aşaması: Özel bir kür işlemi gerektirmez, sadece yaklaşık (+)20°C 'de en az 1 saat süreyle yağmurdan korunmalıdır (30 dakika içerisinde toza dayanıklı hale gelir). Uygulamadan önce, ambalajı açtıktan sonra iyice karıştırınız. Fırça veya kısa tüylü rulo ile manuel veya otomatik püskürtme makineleri ile uygulanabilir

Tüketim: Fırça, Rulo : 0,150 - 0,250 Lt/m²
 Püskürtme ile : 0,100 - 0,200 Lt/m²

Ambalaj: 15 kg'lık teneke ambalajlarda

Raf Ömrü: Açılmamış orijinal ambalajında, aşırı sıcak olmayan kapalı yerde 12 ay saklanabilir. Kullanım öncesi çalkalayınız. Donmaya karşı koruyunuz.

Sağlık ve Emniyet: Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişmeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Teknik Özellikleri

Görünüş	: Şeffaf Sıvı
Ambalaj	: 15 kg'lık teneke ambalajlarda
Raf Ömrü	: 12 ay
Sarfiyat	: Fırça, Rulo : 0,150 - 0,250 Lt/m ² Püskürtme ile : 0,100 - 0,200 Lt/m ²
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +35°C arası
Parlama Noktası	: +90 °C

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve değerler, 23 ± 2 °C sıcaklık ve % 50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.





7052

Stamped Concrete Polish

Quality Certificates

Complies with TS EN 1504-2 Standard



Description: Acrylic-based, high-performance, dust-preventing, multi-purpose concrete curing, insulation and protection material.

Usage areas:

- In the protection of concrete and other cementitious surfaces in buildings and infrastructures,
- On floors and walls where a shiny appearance is desired,
- In order to increase the service life of concrete,
- Suitable for use on concrete surfaces with visible aggregate, bright, colorless and to give liveliness to the surface.
- Surfaces with surface hardener applied,
- In screed concretes,
- It is used in concrete casting in hot climates.

Advantages:

It prevents dust formation as it increases the abrasion resistance of the surface.
It is easy to apply because it is single component.
It ensures that the concrete is resistant to chlorine.
Since the solvent it contains evaporates very quickly, it dries very quickly.
Since it increases water permeability, it prevents cracks that may occur in plasters as a result of freezing.
It is used as a polish thanks to the shiny film layer it creates.
It protects the concrete against atmospheric effects that can penetrate the concrete in the form of salt or gases.
It reduces dirt retention and the color of the concrete does not change due to rain.

Application Information:

Surface Quality: The surface must be cleaned of all substances that prevent adhesion, dust, dirt and oil, and free of loose and friable particles.

Surface Preparation: The surface of exposed concrete in open areas without a coating must be dry, sound and free of loose and friable particles before application. Appropriate surface preparation methods should include steam cleaning, high pressure water jetting or etching. It is ready for use. Do not apply when rain is expected. Splashes of solvent salt or sea water may cause loss of gloss or color change.
Curing Phase: It does not require a special curing process, it should only be protected from rain for at least 1 hour at approximately (+)20°C (it becomes dust resistant within 30 minutes). Before application, mix thoroughly after opening the package. It can be applied manually or with automatic spraying machines using a brush or short-pile roller.

Consumption: Brush, Roller: 0.150 - 0.250 Lt/m²
By spraying: 0.100 - 0.200 Lt/m²

Packaging: In 15 kg tin packages

Shelf Life: It can be stored for 12 months in its unopened original packaging, in a closed place where it is not too hot. Shake before use. Protect against freezing.

Health and Safety: As with all chemical products, contact with food products, skin, eyes and mouth should not be avoided during use and storage. During application, work clothes, protective gloves, glasses and masks in accordance with occupational and worker health rules should be used. If swallowed by accident, consult a doctor. In case of contact with skin, wash with plenty of water. It should be stored in places inaccessible to children.

Technical Properties

Appearance	: Transparent Liquid
Packaging	: In 15 kg tin packages
Shelf Life	: 12 months
Consumption	: Brush, Roller : 0.150 - 0.250 Lt/m ² : By spraying : 0.100 - 0.200 Lt/m ²
Application Temperature	: Between +5°C and +35°C
Flash Point	: +90 °C

Application instructions and technical data provided for the products are obtained in line with our experience and the tests we implemented according to international standards under ambient temperatures of 23 ± 2 °C and ambient relative humidity conditions of 50% ± 5. Higher temperatures decrease the times and lower temperatures increase them.

