

İzoBlok 2K

2 Bileşenli Bitüm Su İzolasyon Malzemesi

SU İZOLASYONUNDA YAPICI ÇÖZÜM!



Sürekli toprak altında kalan ve su ile temas eden temel, perde duvar, istinat duvarı gibi yapılarda esnek, eksiz ve yüksek su basıncına dayanıklı çözüm.



kalekim.com.tr

KALEKİM
"Daima en iyisi"



Teknik Özellikleri

(23 °C ve % 50 Bağıl Nem'de)

Genel Bilgiler

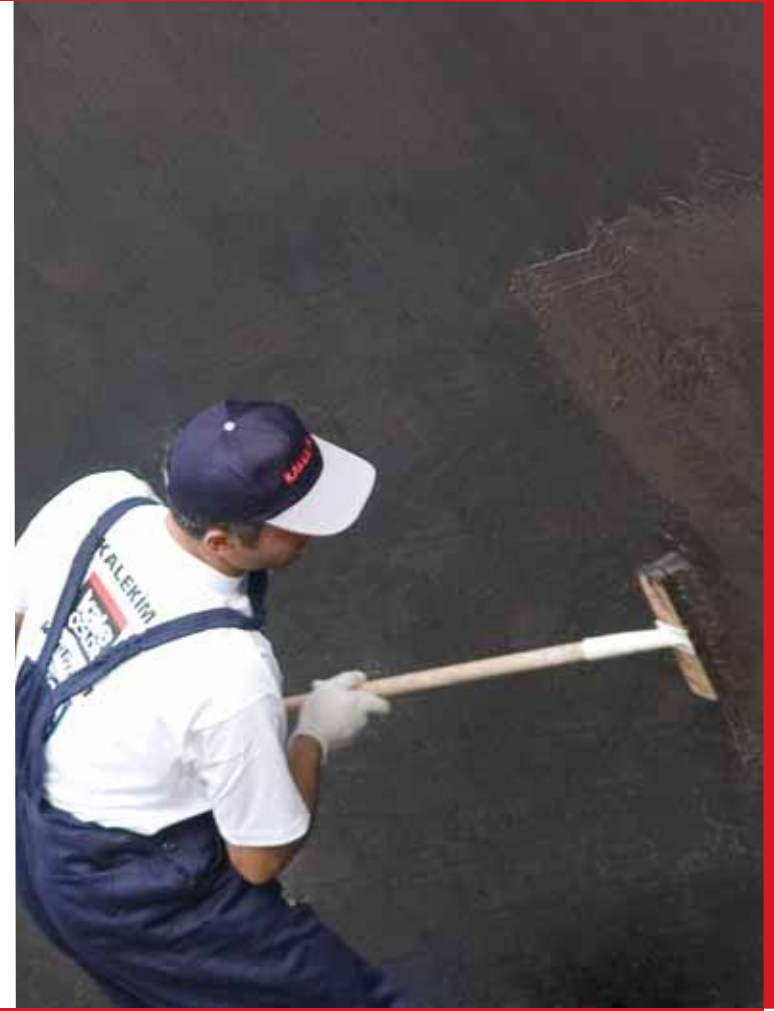
Görünüm	1. bileşen: Siyah sıvı; 2. bileşen: Gri toz
Raf ömrü (Toz ve Sıvı)	Açılmamış ambalajında kuru ve serin ortamda 12 ay

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5 °C) - (+35 °C)
Karışım Oranı	18 kg sıvı / 6 kg toz
Kap Ömrü	3 saat
Tüketim	1 mm kalınlık için 1,25 kg/m ² 2-3 katta 2,0-3,0 kg/m ²
Katlar arası bekleme süresi	1-2 saat
Kullanıma alma süresi	7 gün
Çatlak Köprüleme (pr EN 14891)	≥ 0,75 mm

Performans Bilgileri

Esneklik	İyi
Çatlak Köprüleme	Var
Su Geçirimsizlik	7 bar (4 mm kalınlıkta)



Ürün Tanımı:

- > Elastik, iki bileşenli, su bazlı, bitüm su izolasyon malzemesi.

Ürün Özellikleri:

- > Kolay uygulanır (fırça veya mala ile).
- > Beton, taş, tuğla, briket gibi tüm mineral yüzeylere mükemmel yapışır.
- > Esnektir, çatlak köprüler.
- > Eksiz bir su izolasyonu sağlar.
- > 4 mm kalınlıkta 7 bar su basıncına dayanır.
- > Hızlı kürlenir.

Kullanım Alanları:

Aşağıda belirtilen iç ve dış mekanlarda beton, taş, tuğla, briket, sıva, şap gibi mineral yüzeylerin su izolasyonunda.

- > Temeller, istinat duvarları ve bodrumlar.
- > Sürekli toprak altında kalan ve su ile temas eden yüzeyler.
- > Banyo, duş, tuvalet gibi ıslak hacimler,
- > Balkon ve teraslar (üzeri kaplanarak).



Uygulama Talimatı:

Yüzey Hazırlığı:

- > Uygulama yapılacak yüzeyleri yapışmayı önleyecek gevşek tabakalardan, toz, kir ve yağdan arındırınız.
- > Kuru veya nemli, ancak ıslak olmayan yüzeylere uygulayınız. Yağışlı havalarda uygulama yapmayınız.
- > Uygulama yapılacak yüzeydeki bozuklukları TamirArt ile düzeltiniz.
- > Yatay ve düşey köşeleri TamirArt ile pah yaparak açılardırınız.
- > Geniş sathların güçlendirilmesi, yatay ve düşey birleşim yerlerinin ve çatlakların köprülenmesi için 70-90 gr/m²lik özel izolasyon filesi ile birlikte uygulayınız.
- > İyi yapışma sağlamak için yüzeye İzoLine Astar uygulayınız.

Uygulama:

- > Uygulama +5 °C / +35 °C arasında yapılmalıdır.
- > Torbadaki toz bileşeni, kovadaki sıvı bileşenin içerisinde yavaş yavaş ekleyerek düşük devirli bir karıştırıcı ile homojen, topaksız karışım elde edinceye kadar karıştırınız.
- > Kovadaki ürünün tamamının kullanılmayacağı durumlarda (ağırlıkça) sıvı:toz karışım oranının 3:1 olmasına dikkat ediniz.
- > Astar kurduktan sonra fırça veya mala ile en az 2 kat uygulayınız. Katlar arasında ortam sıcaklığına göre 1-2 saat bekleyiniz.
- > Yüzeyin pürüzlülüğüne ve izolasyon tabakasının maruz kalacağı su basıncına göre daha fazla uygulanabilir.
- > Hazırlanan karışım 3 saat içerisinde tüketilmelidir. Kullanım süresi geçen karışımı atınız. Uygulama aletlerini uygulamadan hemen sonra su ile temizleyiniz.
- > Temel izolasyonu uygulamalarında, dolgu yapılmadan önce uygulama yapılan yüzeyi ısı yalıtım plakası, tuğla veya uygun drenaj plakaları ile darbelerden koruyunuz. Malzeme tam olarak kürünü aldıktan sonra dolgu yapınız.
- > Uygulama yapılan yüzeyi 24 saat süreyle yağmur, don ve direkt güneş ışığından koruyunuz.

Güvenlik Uyarıları:

- > Toz bileşen çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız.
- > Eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız.
- > Cilde ve göze teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız, gerektiği taktirde doktora başvurunuz.

Depolama:

- > Toz bileşen kuru ve serin yerde saklanmalıdır, sıvı bileşen dondan korunmalıdır.
- > Raf ömrü, açılmamış ambalajında 12 ay.

Tüketim miktarı:

1 mm kalınlık için 1,25 kg/m².
Yüzey emiciliği ve uygulama metoduna bağlı olarak 2-3 katta 2,0-3,0 kg/m².

Ambalaj:

A+B komponenti 24 kg'lık teneke kovada
Sıvı; 18 kg, Toz; 6 kg