

## Şeffaf Su Yalıtım Boyası

### Ürün Tanımı

Cam, mozaik, fayans, porselen, seramik, mermer, granit, doğal taş, ahşap, beton, şap, PVC, galvaniz sac, alüminyum vb. yüzeyler üzerine yapışması mükemmel olan, atmosferik şartlara mukavemeti yüksek şeffaf veya renkli olarak üretilebilen mükemmel su direncinin yanı sıra yüksek kimyasal ve fiziksel dirence sahip su yalıtımında ve ayrıca dekoratif amaçlı kullanılan çift bileşenli bir üründür. UV'den ve dış hava koşullarından etkilenmez. Zamanla sararma, solma ya da kalkma yapmaz. Özellikle balkon, teras, banyo, havuz gibi zeminlerde doğan yalıtım problemlerinin çözümünde mevcut kaplamayı bozmadan ve zarar vermeden kolayca uygulanır.

### Kullanım Alanları

- Cam, cam tuğla, mozaik, karo mozaikte,
- Fayans, seramik, mermer, granit, doğal taş, porselen yüzeyler,
- Traverten, pres tuğlalarda,
- PVC, alüminyum, galvaniz sac, ahşap, polikarbonat levhalarda,
- Balkon, teras, banyo, mutfak, taş kaplı dış cephelerde.
- Seramik, cam mozaik kaplı havuzlarda.

### Uygulama Talimatları

**Uygulama Şekli:** Fırça, rulo yada püskürtme ile uygulanır.

**Uygulama Koşulları** Havanın bağıl nemi en çok %80, ortam sıcaklığı 15-35°C ve uygulanacak yüzey sıcaklığı en az +5°C olmalıdır. Yağmurlu havalarda açıkta uygulanmamalıdır. Uygulanacak yüzeylerdeki, sıvı cam ile zemin arasında, sıvı camın yüzeye yapışmasını engelleyebilecek her türlü yağ, toz, kir, pas ve benzer maddeler tümüyle temizlenmelidir. İyi bir adezyon için yüzey temizliği çok iyi yapılmalıdır. Üzerine sıvı cam uygulaması yapılacak eski boyalı yüzeylerde boya bozuk ve kabarmış durumdaysa tümüyle kazınmalıdır. Zımparalanmış yüzey sıvı cam uygulaması için daha iyi mekanik özellik sağlar ve sıvı camın yüzeye daha iyi yapışmasına yardımcı olur. Uygulama öncesi iki bileşen verilen oranlarda ve ağırlıkça iyice karıştırılmalıdır. İki bileşen ancak uniform ve tam bir karışım durumuna geldiğinde istenilen reaksiyona girebilir. Katlar arasında bekleme süresi 24/48 saat/20°C olmalıdır, en iyi performans için 2 veya 3 kat olarak kullanılmalıdır.

**Sarfiyat:** 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> (tek kat)

### Depolama Bilgileri / Sağlık-Güvenlik Bilgileri

Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A ve B bileşenleri için 1 yıldır.

Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.

### Teknik Özellikleri

- Kuruma Süresi :** 4/8 Saat (uygulanacak yüzeye, uygulama dolgunluğuna ve neme bağlı olarak değişiklik gösterebilir.)
- Sertleşme Süresi :** 18 - 24 saat/20°C (havanın bağıl nemi %80 den aşağı olmalıdır.)
- Tam Kürlenme :** 7 gün
- Karışım Ömrü :** 1 Saat/20 °C (ortam sıcaklığına bağlı olarak değişebilir.)

### Ambalaj Şekli

2 kg' lık bir takım BILIZO® PU CLEAR; bir kova içinde net 1,7 kg A bileşeni ve bir kap içinde net 0,3 kg B bileşeninden oluşmaktadır.