

YÜKSEK ADERANSA SAHİP UV DAYANIMLI SU YALTIM KAPLAMASI

**TANIMI**

QIS ARK özel mineral dolgu ve polimer bileşenlerinden oluşan, güçlü aderans kabiliyetine sahip, mükemmel su direnci ve UV direnci olan son derece dayanıklı bir yalıtım kaplamasıdır.

KULLANIM ALANLARI

✓ Beton teras ve çatı yalıtımlarında,

- ✓ Islak hacim yalıtımlarında,
- ✓ Beton yol, park ve bahçelerde,
- ✓ Gizli dere ve seramik üzerinde

ÖZELLİKLER

- ✓ Güçlü aderans kabiliyetine sahiptir. Bu yüzden üzerinde gezilen beton çatılarda, teraslarda ve temellerde, yürüme yollarında, asfalt kaplamalarda, tenis kortlarında spor alanlarında kullanıma son derece uygundur.
- ✓ Çevresel faktörlerden etkilenmez.
- ✓ UV dayanımına sahiptir.
- ✓ Kimyasal direnci çok yüksektir.
- ✓ Ekonomik ve uzun ömürlüdür.
- ✓ İstenildiği takdirde üzerine her türlü seramik mermer vb. kaplama yapılabilir.
- ✓ İnsan sağlığına zararı yoktur.
- ✓ Mermer, ahşap, shingle gibi farklı yüzeylere uygulanabilir.

UYGULAMA**Yüzey hazırlığı**

Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden QIS REPFIX TAMİR HARCİ ile tamir edilir.

Uygulama

Süper bileşenli QIS ARK kullanıma hazırdır. Mevsim koşullarına uygun olarak yazlık ve kışlık olan seçilmelidir. Uygulama öncesi emici yüzeyler (1:7 oranında su ile seyreltilerek hazırlanmış) QIS PRIMER ASTAR ile tek kat halinde astarlanmalıdır. Bir mikser yardımıyla homojen bir şekilde 5 dakika kovanın içinde karıştırılır. Karışım hazır hale getirildikten sonra QIS ARK yüzeye fırça ile birbirine dik yönde iki kat halinde sürülür. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir.

Uygulama Koşulları ve Riskler

- ✓ Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında yağmur, su, mekanik darbeler vb. tüm dış etkenlerden en az 24 saat korunmalıdır.
- ✓ Uygulama yapılacak yüzeylerde göllenme olmamalı, üzerinde kar durmamalı, eğimli yüzey olmalıdır. Seramik, mermer gibi yüzeyler için geçiş astarı kullanılmalıdır. Kendi ile astarlanma yapılmamalıdır.

Yazlık uygulama sıcaklığı 20 - 40 °C

Kışlık uygulama sıcaklığı 5 - 15 °C

SARFIYAT

1 kg/m² (2 kat uygulama)

RENK

İstenilen her renkte.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

5 kg, 10 kg ve 18 kg PE kovalarda

Orijinal, açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda 24 aydır.

TEKNİK VERİLER

İçerik	: Su bazlı, akrilik esaslı, tek komponent
Yoğunluk (25°C, g/mL)	: 1,40 ± 0,10
pH (25°C)	: 7.0 - 9.
Viskozite (25°C, mPa.s)	: 9000 - 12000
Katı Madde Oranı (% Ağırlıkça)	: 70 ± 2
Su aktarım hızı (kg/ m . h)	: < 0.1, SINIF W3
Su buharı geçirgenliği (m)	: 5 < sD < 50, SINIF II

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama esnasında iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbiseleri, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş ürünün tahriş edici etkilerinden dolayı bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemelidir. Temas etmesi durumunda bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Yutulması durumunda acil doktora başvurulmalıdır.

