

## ALÇI VE ÇİMENTO ESASLI SIVALARIN BRÜT BETON, DUVAR VE TAVANLARA ADERANSINI ARTIRAN ASTAR

**TANIMI**

QIS QCONTACT, brüt beton, duvar ve tavanlara alçı veya çimento esaslı sıvaların iyi yapışmasını sağlayan, polimer modifiye, reçine esaslı bir astardır.

**KULLANIM ALANLARI**

- ✓ İç mekânlardaki tavan ve düşey yüzeylerde,
- ✓ Alçı, kireç ve çimento esaslı sıvaların beton yüzeylere daha iyi yapışmasını sağlamak için,
- ✓ Tavan sıvalarında astar olarak kullanılır.
- ✓ QIS QCONTACT, havuz ve banyolar gibi nem oranı yüksek ortamlarında, kaba sıvalarda, dış yüzeylerde kullanıma uygun değildir.

**ÖZELLİKLER**

- ✓ Alçı ve çimento esaslı sıvaların çalışma süresi ve işlenebilirliğini artırır.
- ✓ Alçı ve çimento esaslı sıvaların hızlı su kaybını önler.
- ✓ Solvent içermez. Kokusuzdur.

**UYGULAMA****Yüzey Hazırlığı**

Yüzey komple toz, yağ, küp maddesi, boya ve diğer serbest partiküllerden arındırılmalı ve yüzeyin kuru olmasına dikkat edilmelidir.

**Karıştırma**

- ✓ 12 kg'lık QIS QCONTACT kovasının içine 5-6 litre su ilave edilir.
- ✓ 3-5 dakika 400-600 devirde bir karıştırıcı ile karıştırılır.
- ✓ Malzeme uygulanırken zaman zaman karıştırılmalıdır.

**Uygulama**

- ✓ Karıştırılmış malzeme, tekstürlü rulo ile yüzeye uygulanır.
- ✓ 24 saat sonra alçı veya çimento esaslı sıvaların uygulamasına geçilir.

**SARFIYAT**

Yüzeyin emiciliğine göre;

QIS QCONTACT malzeme sarfiyatı ; 100-250 g/m<sup>2</sup>

Sulandırılmış malzeme sarfiyat ; 200-350 g/m<sup>2</sup>

**AMBALAJ VE DEPOLAMA**

12 kg kova.

Orijinal ambalajında, +5°C / +25°C'de havalandırılmış, kuru ve korumalı ortamlarda, güneş, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

**TEKNİK VERİLER**

Yoğunluk	1.30 ± 0.02 kg / lt
Malzeme yapısı	Modifiye polimer-reçine
Solvent	İçermez
Uygulama sıcaklığı	+5°C / +30°C
Servis sıcaklığı	-20°C / +80°C
Kuruma süresi	1-2 saat
Uygulama kalınlığı	0,15 - 0,30 mm

**GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**

Karıştırma ve uygulama sırasında eldiven, koruyucu giysi, maske/gözlük kullanılmalı, ürünün göz, ağız ve cilt ile teması önlenmelidir. Cilt ile temasında bol su ile yıkanmalı, göz ile temas ve yutulması durumunda doktora başvurulmalıdır.

