

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 meknlardaki 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. Koksuzdur.

#### UYGULAMA

##### Yüzey Hazırlığı

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

#### Karıştırma

- ✓ 12 kg'lık Qis Qcontact kovanın 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 gr/m<sup>2</sup>

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

#### AMBALAJ VE DEPOLAMA

12 kg kova.

Orijinal paketinde, +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 ısısı	+5°C / +30°C
Servis ısısı	-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.

