

## BETON-ÇİMENTO KALINTILARI VE EKİPMAN TEMİZLEME KATKISI



### TANIMI

QIS BETORIPPER, aside dayanıklı yüzeylerde beton ve çimento gibi kalıntıları temizlemek için kullanılan bir malzemedir.

### KULLANIM ALANLARI

- ✓ Hazır beton santralleri,
- ✓ Transmikserler,
- ✓ Beton ve şap pompaları,
- ✓ Pis su - atık su boruları,

- ✓ İnşaat sırasında ve sonrasında seramik, doğal taş, granit, porselen gibi kaplama malzemeleri ve fugaların üzerindeki atık ve kalıntıların temizlenmesinde kullanılır.

### ÖZELLİKLER

- ✓ Kullanıldığı yüzeyin iç ve dış yüzeyini aşındırmaz, görünümünü değiştirmez.
- ✓ Pas ve kirleri, beton kalıntılarını yok eder.

### UYGULAMA

#### Seramik, doğal taş, granit gibi kaplama malzemeleri üzerindeki kalıntıların temizlenmesi;

- ✓ Malzeme kuru yüzeye dökülerek fırça ile yayılır.
- ✓ 2-3 dakika beklenildikten sonra bez ile elle veya ıslak-kuru vakum makinesi ile ovalayarak temizlemeye başlanır.
- ✓ Yoğun beton kalıntısı olan yerlerde malzeme 15 dakika ara ile birkaç defa uygulanır.
- ✓ Zorlu kalıntıların temizlenmesinde su ile seyreltilmeden, malzeme kaplama üzerinde daha fazla bekletilerek temizlenmelidir
- ✓ Temizleme bittiğinde yüzey bol su ile yıkanarak kurumaya bırakılır.

Beton transmikseri, beton pompaları gibi metal üzerindeki kalıntıların temizlenmesi;

- ✓ Malzeme kuru yüzeye dökülerek fırça ile yayılır.
- ✓ 2-3 dakika beklenildikten sonra fırça ile ovalayarak temizlemeye başlanır.
- ✓ Yoğun beton kalıntısı olan yerlerde malzeme 15 dakika ara ile birkaç defa uygulanır.
- ✓ Zorlu kalıntıların temizlenmesinde su ile seyreltilmeden, malzeme kaplama üzerinde daha fazla bekletilerek temizlenmelidir.
- ✓ Temizleme bittiğinde yüzey bol su ile yıkanarak kurumaya bırakılır.

### SARFIYAT

Kalıntının yoğunluğuna göre değişkendir.  
Ortalama sarfiyat 50 - 250 gr/m<sup>2</sup>

### SU İLE SEYRELTME

Malzeme, kalıntı miktarına bağlı olarak 1:1 - 1:5 oranında su ile seyreltilabilir.

### AMBALAJ VE DEPOLAMA

38 kg bidon, 1000 kg IBC.

Orijinal paketinde, +5°C / +25°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, doğrudan güneş ışığı ve dondan korunduğu depolandığı zaman raf ömrü 2 yıldan fazladır. Ürün donarsa +20°C bekletilip çözüldükten sonra iyice karıştırılıp kullanılabilir

### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Katkı asit bazlı olduğundan;

Kullanım sırasında gözlük, koruyucu iş elbisesi, kauçuk eldiven kullanınız. Cilt ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalı ve tahriş devam ederse derhal doktora başvurulmalıdır. Göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalı ve derhal doktora başvurulmalıdır. Solunma veya yutulma halinde kusmaya çalışın ve derhal doktora başvurunuz. Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.

