



AQUATECH 538

Su Geçirimsizlik Katkısı



WhatsApp



Uyg. Video



Özellikleri

- Yapışma gücünü artırır.
- Aşınmaya dayanım sağlar.
- Su geçirgenliği azaltır.
- Esnekliği yükseltir.
- Donma - çözünme çevrimine dayanıklıdır.
- Tuzlu sulara ve yağlara karşı kimyasal dayanıklıdır.

Ürün Tanımı

Beton ve harç karışımındaki çimento, kum ile reaksiyona girerek boşluk ve gözenekleri dolduran, sıvı su geçirimsizlik beton katkı maddesidir.

Yüzey Hazırlığı

- Uygulama yapılacak yüzeyler temiz ve sağlam olmalıdır. Yüzeyde toz, yağ, kir ve yapışmayı engelleyici malzemeler yüzeyden temizlenmeli, harç çimento vb. kalıntılar yüzeyden kazınmalıdır.

Kullanım Alanları

- İnşaat temelleri, kanallar, havuzlar, su depoları, barajlar, metro, otoyol, tünel vb. mühendislik yapılarında kullanılır.
- Su havuzları ve tüm ıslak zeminlerde kullanılabilir.
- Şap içerisinde su geçirimsizliği arttırmak için; eklenebilir.

Uygulama

- Kullanmadan önce ürünü çalkalayınız. Fazla hava girişini önlemek için gereğinden fazla çalkalanmamalıdır.
- Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Karışımında kullanılmak üzere seçilen uygun tane boyutuna sahip yeterli miktarda karılan harcın üzerine "AQUATECH 538" 1/4 miktarında koyularak mikser tarafından iyice karıştırılmalıdır.
- Hazır olan harç olgunlaşması için , 5 - 10 dakika dinlendirilmelidir.
- Uygulamaya başlamadan önce harç 1-2 dk tekrar karıştırılmalıdır.
- Taraklanan harç üzerine kuvvet uygulanan karolar 20 Dakika içerisinde yapıştırılmalıdır.
- Daha iyi bir yapışma yüzeyi elde etmek için harç malının düz kısmı ile yüzeye yayıldıktan sonra karo ebadına uygun olarak seçilmiş malının dişli kısmı ile taraklanmalıdır.

Karışım Oranları

Sıva harçlarında kullanım

— Uygun tane boyutuna sahip kum ile karıştırılan yeterli miktardaki çimentolu karışıma, (çimento/kum oranı: 1/4 - 1/5); AQUATECH /Su: 1/4 oranında hazırlanan karışım suyundan yeterince katılarak sıva harcı elde edilir.

Tamir harçlarında kullanım

— Hazırlanan toz harca (çimento/kum oranı: 1/3 - 1/4); AQUATECH /Su: 1/3 oranında hazırlanan karışım suyundan yeterince katılarak tamir harcı elde edilir.

Şaplarda kullanım:

— Öncelikle yapışmayı artırıcı kat olarak kullanılacak harcın hazırlanması için, toz harca (çimento/kum oranı: 1/3), AQUATECH/Su: 1/2 oranında hazırlanan sıvı karışımından boza kıvamına gelene kadar ilave edilmelidir.

— Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış harç atılmalıdır.

— Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

— Yüksek sıcaklık, düşük nem, rüzgar gibi uygun olmayan ortam şartlarında yapılan uygulamalarda AQUATECH ile hazırlanan harcın kürlenmesine dikkat edilmelidir. Hızlı buharlaşma büzülmeye ve dolayısı ile yüzey çatlamalarına neden olabilir.





Depolama

- Temiz ve kuru bir yerde, 5°C-35°C arasında, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır.

Ambalaj

- 10 Lt, 30 Lt, 1 Ton

Görünümü

- Beyaz görünümlü sıvı

Raf Ömrü

- Kuru bir yerde, 5°C-35°C arasında, 12 Ay

BARCODE	ITEM NO	TYPE
643845894337	Bk4337	10 Lt.
643845894344	BK4344	30 Lt.
643845888398	BK8398	1 Ton

Dikkat!

- +5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Harca katılan AQUATECH Miktarına dikkat ediniz.
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle AQUATECH 538 ilavesi yapmayınız.
- Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış harç atılmalıdır.
- Yüksek sıcaklık, düşük nem, rüzgar gibi uygun olmayan ortam şartlarında yapılan uygulamalarda AQUATECH 538 ile hazırlanan harcın kürlenmesine dikkat edilmelidir. Hızlı buharlaşma büzülmeye ve dolayısı ile yüzey çatlamlarına neden olabilir.

AQUATECH 538

Su Geçirimsizlik Katkısı

Teknik Özellikleri (23°C ve % 50 Bağıl Nem)	
• Yoğunluk (g/cm ³): 1,01	1,01
• pH:	7-8
• Uygulama Sıcaklığı:	(+5°C) - (+35°C)
• Kuruma Süresi:	80-120 dakika
• Tüketim Ortalama:	140 - 160 gr/m ²
• Neme Direnci:	İyi
• Esneklik:	İyi

Güvenlik

- Ürün uygulaması sırasında lastik eldiven kullanılması tavsiye edilir.
- Ürün direkt olarak solunmamalıdır. Gerekli durumlarda toz maskesi kullanılmalıdır.
- Ürünler çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.
- Gerekli durumlarda doktorlara danışılmalıdır.
- **R38** Cildi tahriş eder.
- **R41** Ciddi göz hastalıkları tehlikesi Krom VI içerir. Alerjik tepkime gerçekleşebilir.
- **R43** Cilt ile temasta hassasiyet oluşturabilir.
- Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
- **S22** Tozları solumayın.
- **S24/25** Göz ve cilt temasından sakının.
- **S26** Göz ile temasında direk bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
- **S37/39** Yutulması halinde direk doktora başvurun, ürün kabını ve etiketi gösterin

•Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.,
•Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından VOX Yapı Kimyasalları San. ve Tic . Ltd. Şti. sorumlu değildir.

VOX YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Hacı Yusuf Mescit Mh, Hilal Cd. No: 100/1 42030 Karatay / KONYA / TURKEY

☎ +90 532 111 0 869 ✉ info@voxyk.com

Zhejiang / CHINA

☎ +86 189 5849 3722
✉ info@voxyk.com

Antwerpen / BELGIUM

☎ +32 3 830 1016
✉ info@voxyk.com

Houston / USA

☎ +1 713 307 54 91
✉ info@voxychem.com

Florida & East Coast / USA

☎ +1 407 342 33 39
✉ info@voxyk.com

Erbil / IRAQ

☎ +90 530 244 97 66
✉ info@voxyk.com

Libya / BAYDARSAN

☎ +90 532 603 01 79
✉ info@voxyk.com

France / STONE

☎ +33 6 48 065821
✉ info@voxyk.com



WhatsApp



Uyg. Video



Web Site