



**YAPIŞTIRMA
GRUBU
ÜRÜNLERİMİZ**
Sorunlar Çözüm Önerileri?



FAYANS SERAMİK GRUBU ÜRÜNLER VE YAPIŞTIRICILAR HAKKINDA

Globalleşen dünya pazarında söz sahibi olabilmek için dünya çapında bir uygulamaya gidilmiştir. Seramik Karolar Teknik Komitesi tarafından **TS EN 14411** standardı oluşturulmuştur.

Bu komiteye **Türkiye** dâhil 32 ülke üyedir. Ülkemizde seramik üreticileri de bu standarda göre üretim yapmaktadır. Standardın içeriğinde ise tarifler, sınıflandırma, özellikler, uygunluk değerlendirmesi ve işaretlemeler yer almaktadır.

Seramik üreticileri ürünlerini aşağıdaki sınıflara göre üretmektedir.

Bu sınıflandırmalar aşağıdaki gibidir.

P = Porselen

G = Sırlı Granit

H = Yer Karosu

L = Duvar Karosu

B = Toz Halinde Kuru Preslenmiş Karolar.

(Üretim Metoduna Göre Sınıflandırma)

Ia = Su Emmesi % 0,5 ve daha küçük olan karolar. (Sırlı Granitler)

Ib = Su emmesi % 0,5 ile % 3 arasında olan karoları. (Yer Karoları)

III = Su Emmesi %10'dan büyük olan karolar. (Duvar Karoları)





Sorun yaşamamanız için ve yanlış uygulamalara mahal vermemek için bu bilgilendirme mektubunu sizler için hazırlama gereksinimi duyduk. Yapılan yanlışların en çoğu ise su emmesi çok az olan ve ebadı çok büyük olan seramik seçimi ile en düşük yapıştırıcı seçimi olmasıdır. **Her ürünün ayrı ayrı yapıştırıcı çeşidi mevcuttur. Önemli olan ürün için en iyi yapıştırıcı seçilmesidir.**

— Mevcut seramik üzerine tekrar seramik kaplanmak istenirse, Newkim seramik üstü seramik astarıyla astarlanmalı ve **en az 24 saat** sonra seramik uygulamasına başlanmalıdır.

— Seramik uygulamasından sonra derz uygulanması için **en az 48 saat** beklenmelidir. Çimentonun mukavemetini alması için gerekli süreler **en az 2** gündür. Bu konuya önem verilmelidir.

— Derz uygulaması için silikonlu derz dolgu kullanılması uzun vadede daha etkili olacaktır. Normal derz dolguların silikonlu derz dolguya göre deforme olması daha önce olacaktır. Derz dolguların; çamaşır suyu, tuz ruhu gibi asidik temizlik ürünlerine maruz kaldığında aşınması ve deforme olması daha çabuk olacaktır. Derz dolguların yıpranıp, seramiğin altına su geçmesiyle birlikte seramik yapıştırıcılar zarar görecektir ve zamanla seramiklerin yüzeyden ayrılmasına olanak sağlayacaktır.

—Yiğitsan Grup ARGE (araştırma geliştirme) ekibi olarak bu hususlara önem vermenizi rica eder, sağlam yapılarda sağlıklı bir yaşam dileriz.





*Bayilerimiz olarak
bu süreçteki görev sizlere
düşmektedir.*

*Seramik yapıştırma grubu
ürünlerimizi piyasaya dağıtırken
kullanılacağı alana dikkat edilmeli,
tabloda göstermiş olduğumuz sınıf,
kullanım yeri detaylarına göre tüketi-
cilerimize satışı
yapılmalıdır.*



— Seramik ustaları sizlerden yapıştırıcı almayı talep ettiğinde lütfen kullanacağı **seramik boyutunu**, yatay zemine veya **düşey zeminemi** uygulayacağını ve almış olduğu seramiğin sınıfını mutlaka sorunuz.







— Yiğitsan Grup bünyesinde, **Newkim** markamız altında **5 sınıf Seramik Granit Yapıştırıcı** bulundurmaktayız. Sınıflarımızı belirlerken seramiğin ebadını, su emme miktarını ve sınıfını göz önünde bulundurmaktayız.

Sınıflarımız ve isimleri ise şöyledir;

- C1** ; Newkim Fayans Seramik Yapıştırma Harcı (Gri veya Beyaz)
- C1TE** ; Newkim Extra Fayans Seramik Yapıştırma Harcı (Gri veya Beyaz)
- C2TE** ; Newkim Granit Seramik Yapıştırma Harcı (Gri veya Beyaz)
- C2TES1** ; Newkim Flex Granit Seramik Yapıştırma Harcı (Gri veya Beyaz)
- C2TES2** ; Newkim Flex Mortar Granit Yapıştırma Harcı (Gri veya Beyaz)
- C2TES2** ; Newkim Havuz ve Islak Zemin Yapıştırma Harcı (Gri veya Beyaz)

Yapıştırıcı çeşitleriyle uygun olan seramik ebatları ve sınıfları **aşağıdaki gibi tablolanmış olup** Ar-Ge çalışmamız gereği en uygun sonuçlara ulaşılmıştır. Aşağıdaki tabloyu incelemenizi ve bu bağlamda yapıştırıcı çeşitlerimizden uygun olanını sipariş olarak vermenizi rica ediyoruz.



Yapıştırıcı Sınıflarımız	Önerilecek En Büyük Seramik Ebatları	Önerilen Seramik	Açıklamalar
 C1	Maksimum 25 x 25 cm	P H L III	Porselen sınıfı ve su emmesi 10'dan büyük olan karolar için
 C1TE	Maksimum 33 x 33 cm	P H L III	Porselen sınıfı ve su emmesi 10'dan büyük olan karolar için
 C2TE	Maksimum 40 x 40 cm	G L Ib	Granit sınıfı ve su emmesi % 0,5 ile % 3 arasında olan karolar için
 C2TES1	Maksimum 50 x 50 cm	G L Ia	Granit sınıfı ve su emmesi % 0,5 ve daha küçük olan karolar için.
 C2TES2	60 x 60 cm ve daha üzeri	G L Ia	Granit sınıfı ve su emmesi % 0,5 ve daha küçük olan karolar için.
 C2TES2	Tüm Ebatlarda Kullanılır.	BTB ve Değişik Ebatlar	Havuz gibi sürekli su altında kalan karolar için



 **NEWKIM**
Yapı Kimyasalları

yigitsan
Grup
Yapı Kimyasalları Boya İzolasyon
Madencilik San. İç ve Dış
Ticaret Ltd. Şti.

www.yigitsangrup.com.tr • info@yigitsangrup.com.tr

Boğazköy İstiklal Mah.
İsmet İnönü Cad. No:42
Boğazköy -Arnavutköy / İstanbul

T : +90 212 685 24 25 (Pbx)
F : +90 212 685 21 88