



GRETON®



SERTİFİKA

TÜV CERT RWTÜV Systems GmbH
Sertifikasyon Merkezi

İşbu belge ile

GRETON
Granit ve Prekast Malzemeleri Sanayi A.Ş.
İzmir, Türkiye

Şirketinin, aşağıda belirtilen geçerlilik alanında

Yer döşemesi, prekast elemanlar, sıradibi,
cephe kaplaması ve denge ağırlığı

bir kalite yönetim sistemini yürürlüğe koyduğunu
ve uygulamakta olduğunu TÜV CERT metoduna
istinaden teyid eder.

2.5-2000/2006 rapor sayılı bir inceleme ile
ISO 9002 : 1994 / EN ISO 9002 : 1994

şartlarının sağlanmış olduğu kanıtlanmıştır.

İşbu sertifika 14.12.2003
tarihine kadar geçerlidir.

Sertifika Kayıt No: 041007022

Kuruluşun sertifika aldığı tarih: 1997



İzmir, 06.11.2002



TÜV CERT RWTÜV Systems GmbH
Sertifikasyon Merkezi



Parkta, bir çocuğun ilk adımlarına,
okulda, ders dinlerken heyecanına,
alışveriş merkezinde merakına,
deniz kenarında neşesine,
üniversitede araştırmasına,
vatani görevinde postal seslerine,
evlenirken "evet" deyişine,
metroda, işine giderken bekleyişine,
hastanede, çocuğunun doğuşuna
ve çocuğunun ilk adımlarına
şahit olduk...

Yaşamın bu güzel ve samimi karelerinde tasarımcılarla birlikte yer alıp,
yaşama sizinle şahitlik etmekten onur ve mutluluk duyuyoruz.
Yıllarca bu güzellikleri hep birlikte paylaşmak dileğiyle...


GRETON®



Yer döşemesi üretim presi



Yer döşemesi üretim presi

Greton; 1988 yılından bu yana, doğal taşa dayalı yer döşemesi, dekoratif cephe kaplaması ve merdiven basamağı gibi prekast elemanlar üretiyor.

İzmir Kemalpaşa'daki toplam 35.000 m²'lik alana sahip iki ayrı fabrikasında üretim yapan Greton; doğadan titizlikle seçtiği hammaddeleri, kendi kırım tesisinde işleyerek, sektörünün lideri İtalyan teknoloğisi ile üretiyor.

Greton; pres, kalibrasyon ve silim hatları, mermer/granit hammadde kırım tesisi ile yıllık 750.000 m²/yıl yer döşemesi ve cephe kaplaması, 180.000 mt l/yıl prekast eleman üretiyor. Buhar fırınları, imentionun prizlenme ve standardizasyonu ile ürünün kısa sürede teslimini sağlıyor.

Greton; bünyesindeki laboratuvarıyla kalite kontrole ve otomasyona dayalı bir çalışma sistemi izliyor. Ar-Ge alışmaları, tecrübeli üretim ve idari kadrosu ile müşteri memnuniyeti odaklı alışıyor.



Yer döşemesi üretim presi

NEDEN GRETON?

- Greton, ISO 9001:2000 Sistemi'nde "Toplam Kalite Anlayışı" ile üretim yapan sektöründeki ilk kuruluştur.
- Greton ürünleri CE belgeli olup, TS 213 EN 13748-1, TS 213 EN 13748-2, Alman DIN 18500 ve İngiliz BS 4131 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.
- Greton, kurumsal kimliği sayesinde, sunduğu ürün kalitesi, satış ve satış sonrası hizmetleri ile sektördeki lider kuruluştur.
- Greton ürünleri, 1,5 cm'den 7,5 cm'ye kadar çeşitli kalınlık ve ölçü alternatifleri ile eşsiz renk çeşitliliğine sahiptir. Greton, cilalı, mat, kumlamalı ve fırçalı 4 ayrı yüzey seçeneği sunarak müşteri memnuniyetini sağlamayı amaçlar.
- Greton, sektöründe tek ve çift tabakalı yer döşemesini üretebilen ilk kuruluştur.
- Tek tabakalı ince yer döşemeleri, nakliyede, yatay-düşey taşımalarda ve döşeme işçiliğinde %50 tasarruf sağlar.
- Greton haftalık 15.000 m²'lik üretim kapasitesi ile ve ayrıca doğal koşulların olumsuzluklarına fırsat vermeyen buhar kütleme sistemi sayesinde yüksek miktarlardaki talepleri dahi aynı teknik özellikler ile kısa sürede karşılayabilmektedir. Yüksek miktarlardaki ürünlerin tamamında renk ve desen homojenliği sağlanabilmektedir.



Yer döşemesi üretim presi



Yer döşemesi silim makinesi (Breton)



Süpürgelik üretim makinesi



Yer döşemesi üretim presi

Greton Ürünleri...

- Kolay aşınmaz.
- Doğal, estetik ve çevre dostu bir üründür.
- Darbelere dayanıklıdır.
- Parlak görünümüne rağmen kaymaz.
- Su emme yüzdesi benzerlerine oranla çok düşüktür.
- Titreşime dayanıklıdır.
- Cilalı, silimli, kumlamalı ve brushed yüzey alternatifleri vardır.
- Yanmaz ve antistattiktir.
- Toz tutmaz, kolay temizlenir.
- Özel yöntemlerle yerinde silim ve cila yapılarak ilk günkü parlak görünümüne kavuşturulabilen akılcı bir malzemedir.
- Yer döşemelerindeki renk ve desen zenginliği, basamak, limonluk, denizlik ve süpürgelik gibi detay elemanları ile kusursuz bir bütünlük sağlar.
- Doğal koşulların olumsuzluklarına fırsat vermeyen buhar kütleme sistemi ile yüksek metrajlardaki talepler dahi aynı teknik özellikler ile kısa sürede karşılanabilir.
- Yüksek metrajlı ürünlerin tamamında renk ve desen homojenliği vardır.



Kırım tesisi

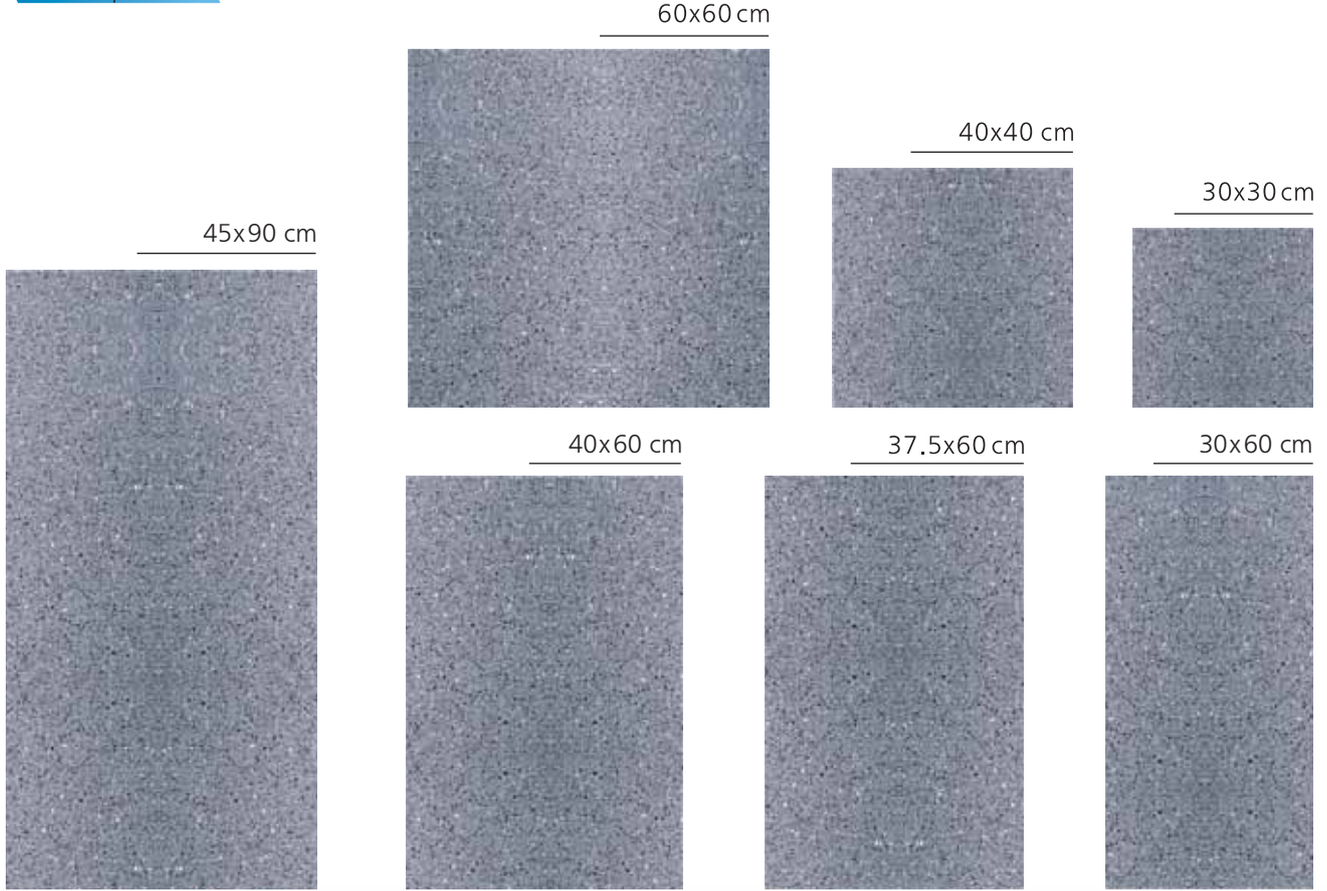


YER DÖŞEMELERİ

GRETON SEÇERKEN...

Mekanın kullanım özelliklerine uygun malzeme seçimi yapılmalıdır.

Size options



Kalınlık seçenekleri



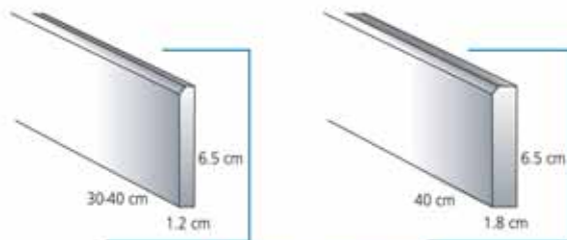
Kenar pahtı



Tek tabakalı ve ince



Brushed, kumlamalı ve cilalı yüzey şekilleri



Süpürelük ölçüleri



Süpürelükler



Colony Outlet / Istanbul



St. Petersburg Mega Ikea / Rusya



St. Petersburg Mega Ikea / Rusya





rosa



negrita



astra



lanata



erika



vesca



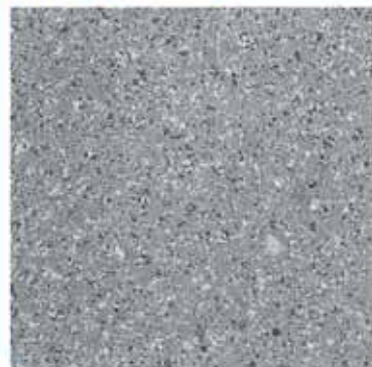
mentha



GK-46



GK-411





cosmos



satürn



venüs



meteor



uranüs



jüpiter



plüton



halley



neptün





3150-03



350-03



320-03



3005-03



310-03



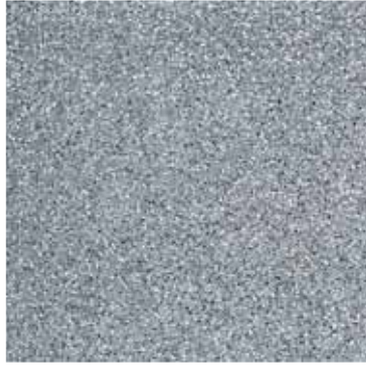
3001-03



30015-03



3013-03



3516-03



312-5.5



3010-5.5



3310-5.5





3516-5.5



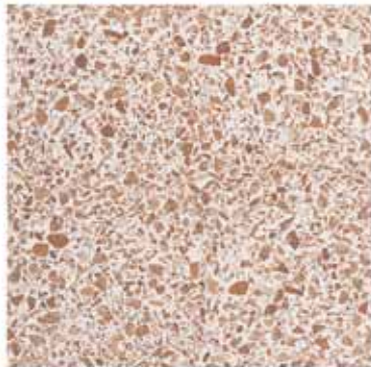
3150-5.5



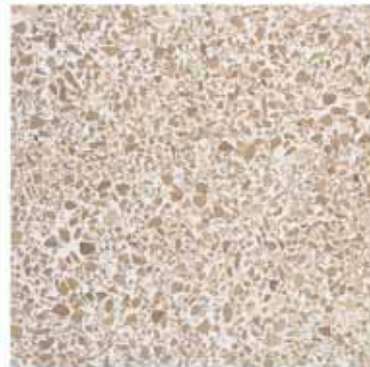
3151-5.5



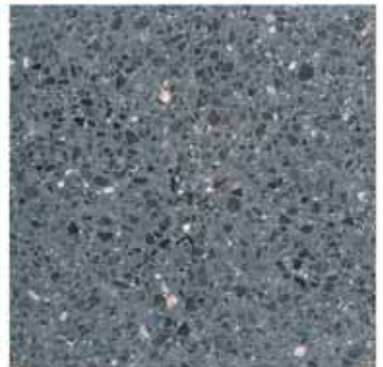
350-24



320-24



311-24



322-24



313-17



3022-08





Bilgi Üniversitesi / İstanbul



Dolphin Center / İzmit





DIŞ MEKÂN YER DÖŞEMELERİ

Diő mekânlar ve kaydırmazlık gerektiren alanlar için washbeton ve trotuvar seçeneklerinin yanı sıra, kumlamalı ve brushed yüzey alternatifli yer döşemeleri ile mekânlarınızı güzelleőtirezabilirsiniz.

Dalyan special



Dalyan R2



Diő mekânlar için brushed (firçalı)



Diő mekânlar için brushed (firçalı)



Diő mekânlar için brushed (firçalı)



Diő mekânlar için kumlamalı yer döşemeleri



Clup Voyage Sorgun / Antalya



Agora Alışveriş Merkezi / İzmir



Kuşadası Sahil Yolu



agora 46



sardes 40



fokia 45



troya 43



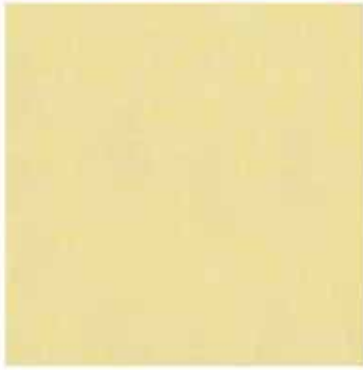
troya 48 S



amor 46



fokia 48 B



frigya 46



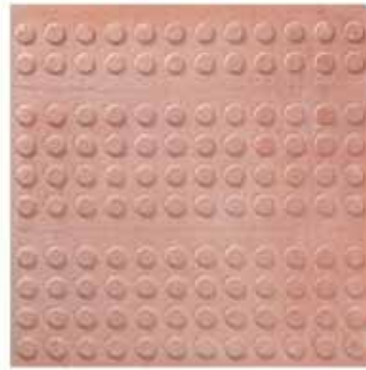
kordelya 47



traverten-42



KB rosa



40 • beyaz



43 • gri



45 • turuncu



46 • kırmızı



47 • yeşil



48 B • sarı



48 S • haki



PREKAST ÜRÜNLER

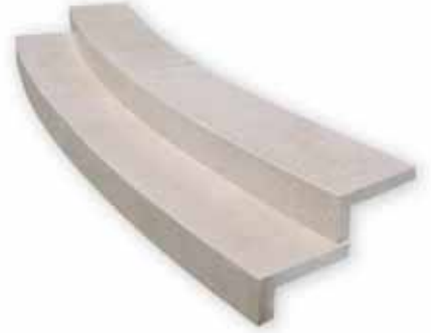
Döner basamak montaj detayı



L - basamak montaj detayı



Yay basamak



Tek kordonlu L - basamak



Köşe kordonlu L - basamak



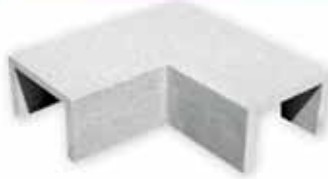
Çift kordonlu L - basamak



Düz L - basamak



Harpuşta köşe elemanları

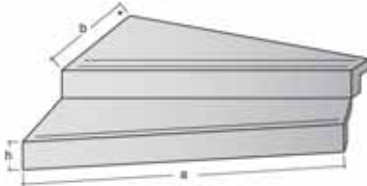


Lata payas ve denizlik



DÖNER BASAMAK

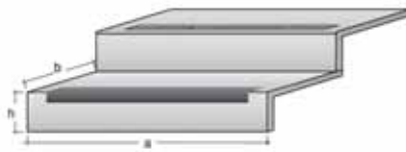
Aksesuar: Çift ve tek kordon



a < 200 cm
b < 65 cm
h < 19 cm
Kalınlık min. 4.5 cm

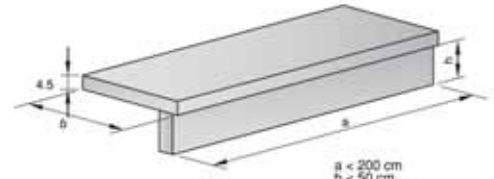
DÜZ BASAMAK

Aksesuar: Kumlanmış bant ve köşe kordon



a < 200 cm
b < 40 cm
h < 19 cm
Kalınlık min. 4.5 cm

İKİ PARÇALI BASAMAK



a < 200 cm
b < 50 cm
h < 19 cm

YAY BASAMAK



a < 150 cm
b < 35 cm
h < 19 cm

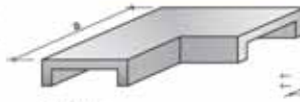
Basamakların yaklaşık ağırlıkları boyutlarına göre değişmekle birlikte yaklaşık 50 kg/m²'dir.

HARPUŞTA



a < 150 cm
b < 50 cm
h < 19 cm

KÖŞE HARPUŞTA



a < 50 cm
b < 50 cm
h < 19 cm

LATA



a < 300 cm
b < 75 cm
h < 3 ya da 4.5 cm

BLOK BASAMAK



Ağırlık: 170 kg/m



Uğurlu İş Merkezi / Ankara



Didim Belediyesi



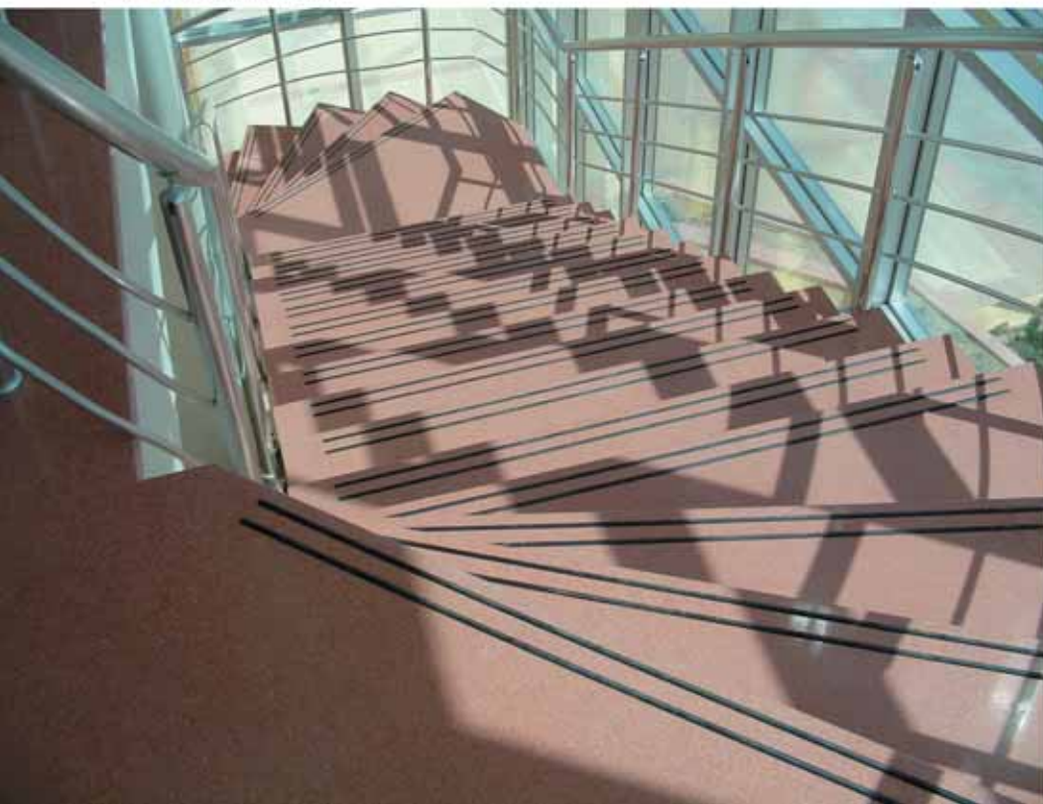
Tepe Home / Antalya



Dolphin Center / İzmit



Ata Unlu Mamüller / Denizli



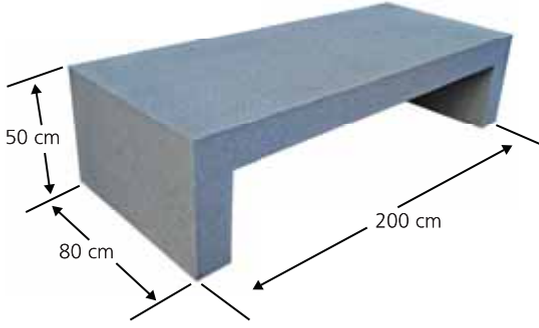
Arıköy Konut Yapı Koop. / Sarıyer



Rateks / Denizli

OTURMA ELEMANLARI VE ÇİÇEKLİKLER

Batum Bank



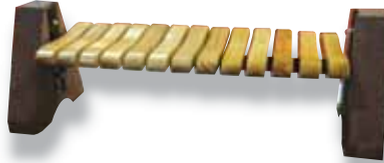
Üçlü oturma bankı



Ahşap oturma bankı



Üçlü ağaç oturma bankı



Köprü oturma bankı



Yay çoklu oturma bankı



Kesik çiçeklik



Üç çiçeklikli oturma bankı



Çiçeklik şev elemanı



Washbeton çiçeklikler



Oval çiçeklik



Esteban çiçeklik



Washbeton oval çiçeklik



D" çiçeklik



PARK VE BAHÇE ELEMANLARI

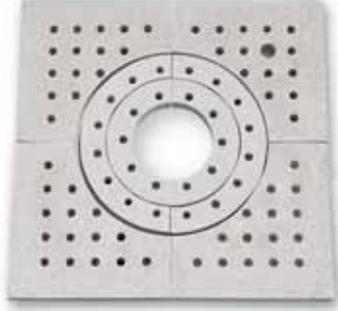
Güneş tipi ağaç dibi elemanı



Su oluk elemanı



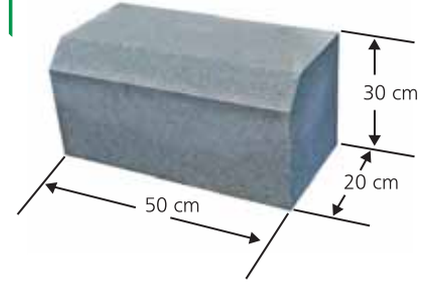
Sekiz parça ağaç dibi elemanı



Dört parça delikli ağaç dibi elemanı



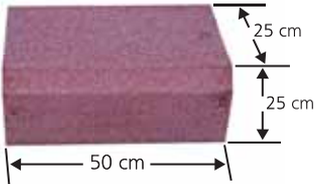
Bulvar Bordür



Fener elemanı



Washbeton bordür



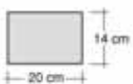
Şapkalı çöp elemanı



Delta Dikme



DIKME



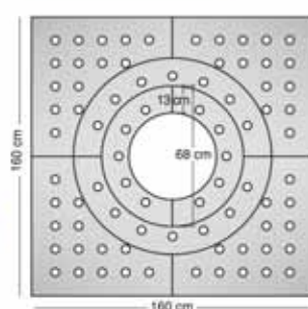
DELTA DIKME



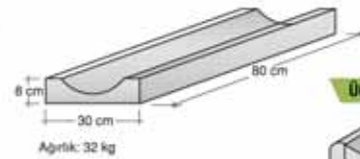
ÇİÇEKLIK-ŞEV ELEMANI



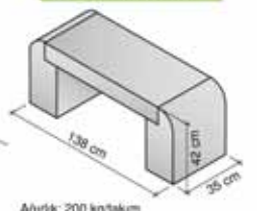
AĞAÇ DİBİ ELEMANI



SU OLUK ELEMANI



ÜÇLÜ OTURMA BANKI



BORDÜR



AĞAÇ DİBİ ELEMANI KESİTİ



Ağırlık: 120 kg/takım

Ağırlık: 57 kg/m²

Ağırlık: 200 kg/takım

GRETON LABORATUVARLARINDA;

- Hammaddeden nihai ürüne kadar her aşamada güçlü bir kalite kontrol sistemi işler.
- Ürünün, TSE normları ile ihracata yönelik çalışmalarda ilgili ülke normlarına uygunluğu denetlenir.
- Ar-Ge çalışmaları ile yeni ürün araştırma ve geliştirme çalışmaları yapılır.
- Kaliteden taviz vermeyen, bağımsız ve tecrübeli personeli ile hizmet verir.
- Titizlikle yapılan hammadde elek analizleri kontrolün önemli bir aşamasıdır.
- Üretim sürecinde; eğilmede çekme mukavemeti, aşınmaya dayanıklılık, su emme, rengin ışığa dayanımı, yüzey parlaklığı deneyleri yapılır.



TS 213 EN 13748-1 İLE GRETON YER DÖŞEMELERİ KARŞILAŞTIRMALI TEKNİK DEĞERLERİ			
ÖZELLİKLER		EN 13748-1 İç mekan yer döşemeleri	GRETON
MEKANİK DAYANIM			
KIRILMA DAYANIMI	Bireysel	min. 4 MPa	> 6,5 Mpa
	Ortalama	min. 5 MPa	
KIRILMA YÜKÜ* *Yer döşemelerinin rijit alt tabaka üzerine harçla tam olarak döşenmesi halinde aranmaz.		min. 2,5 kN yer döşemesi alanı ≤ 1100 cm ²	> 4,5 kN (30x30x2,9 cm)
		min. 3,0 kN yer döşemesi alanı > 1100 cm ²	> 7,0 kN (40x40x3,2 cm)
AŞINMAYA DAYANIKLILIK		maks. 30 cm ³ /50 cm ²	< 20 cm ³ /50 cm ²
SU EMME			
BÜTÜNÜYLE SU EMME		maks. 8%	< %5
YÜZEYSEL SU EMME		maks. 0,4 g/cm ²	< 0,3 g/cm ²
BİÇİM, ÖLÇÜ VE TOLERANSLAR			
KENAR UZUNLUĞU BOYUT TOLERANSI		± %0,3	± %0,2 (< ±1 mm 40x40x1,8 cm)
KALINLIK TOLERANSI		± 2 mm (kalınlık < 40 mm) ± 3 mm (kalınlık ≥40 mm)	± 1,5 mm
ÖN YÜZ TABAKA KALINLIĞI (Sadece çift tabakalı yer döşemeleri için)		min. 4 mm (yerinde silim yapılmayacak yer döşemeleri için) min. 8 mm (yerinde silim yapılacak yer döşemeleri için)	> 12 mm
ÜST YÜZEY KENARLARININ DOĞRULTUDAN SAPMASI		Kenar ve mastar arasındaki sapma maks. %0,3	GEÇTİ
ÜST YÜZEYİN DÜZLÜKTEN SAPMASI		Üst yüzey düzlükten sapma, maks. %0,3	GEÇTİ
DİĞER ÖZELLİKLER			
YANGINA TEPKİ		A1fl sınıfında değerlendirilebilir (teste gerek duyulmamıştır)	Sınıf A1fl
RENGİN IŞIĞA DAYANIKLILIĞI		(EN 13748-1'de uygulanmamaktadır)	Renk değişimi gözlenmedi
DONMA/ÇÖZÜLME DAYANIMI		(EN 13748-1'de uygulanmamaktadır)	GEÇTİ
YÜZEY PARLAKLIĞI		(EN 13748-1'de uygulanmamaktadır)	> 30 parlaklık

Greton onaylı agrega arşivi



Greton kırılma test cihazı



Greton aşınma test cihazı



AMBALAJ VE SEVKİYAT BİLGİLERİ

GRETON YER DÖŞEMELERİ

EBAT	KALINLIK	AĞIRLIK	PALET KAPASİTESİ	YÜKLEME KAPASİTESİ	
				KAMYON	TIR
TEK TABAKALI YER DÖŞEMELERİ					
30 x 30 cm	1.6 cm	38 kg / m ²	44.64 m ²	535 m ²	535 m ²
40 x 40 cm	1.8 cm	45 kg / m ²	49.92 m ²	450 m ²	450 m ²
30 x 60 cm	2.4 cm	60 kg / m ²	35.28 m ²	423 m ²	423 m ²
40 x 60 cm	2.4 cm	60 kg / m ²	39.36 m ²	432 m ²	432 m ²
60 x 60 cm	2.4 cm	60 kg / m ²	30.96 m ²	340 m ²	340 m ²
45 x 90 cm	3.0 cm	72 kg / m ²	12.03 m ²	265 m ²	265 m ²
İKİ TABAKALI YER DÖŞEMELERİ					
30 x 30 cm	2.9 cm	70 kg / m ²	23.76 m ²	285 m ²	285 m ²
40 x 40 cm	3.2 cm	80 kg / m ²	29.44 m ²	265 m ²	265 m ²
40 x 40 cm	3.7 cm	90 kg / m ²	25.28 m ²	227 m ²	227 m ²
37.3 x 59.8 cm	3.4 cm	84 kg / m ²	25.87 m ²	260 m ²	260 m ²
40 x 40 cm	4.0 cm	100 kg / m ²	23.36 m ²	210 m ²	210 m ²
40 x 40 cm	4.7 cm	115 kg / m ²	20.48 m ²	185 m ²	185 m ²
60 x 60 cm	6.0 cm	148 kg / m ²	7.92 m ²	142 m ²	142 m ²
SÜPÜRĞELİK					
40 x 6.5 cm	1.8 cm	2.80 kg / mtl	320 mtl	(-)	(-)
40 x 6.5 cm	1.2 cm	1.85 kg / mtl	480 mtl	(-)	(-)
30 x 6.5 cm	1.6 cm	2.30 kg / mtl	360 mtl	(-)	(-)
30 x 6.5 cm	1.2 cm	1.85 kg / mtl	430 mtl	(-)	(-)
60 x 6.5 cm	1.2 cm	1.85 kg / mtl	460 mtl	(-)	(-)

NOT: Yukarıdaki bilgiler yaklaşık olarak verilmiş olup değişiklik gösterebilir.

*Yükleme kapasiteleri kanunlarda belirtilen yükleme kapasitelerini bağlı artabilir.

40x40x1.8 cm



40x40x3.7 cm



30x30x2.9 cm



Süpürgelek ambalajı



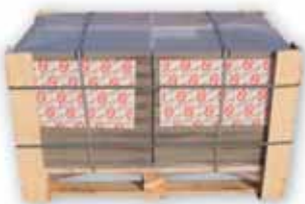
Prekast ambalajı



Prekast ambalajı



Özel ambalaj



İhracat kasası



İkiz paletli ambalaj



YER DÖŞEMESİ UYGULAMA TALİMATLARI

1) Greton yer döşemesi tatbik edilecek yüzey, her türlü yabancı maddeden arındırılarak temizlenmeli ve su ile nemlendirilmelidir.

2) Döşeme harç malzemesi; 1 birim portland çimento, 4 birim kuru kum veya 5 birim ıslak kum ve karışımın 1/10'unu geçmeyecek miktarda sönmüş kireçle hazırlanmalıdır. Karışımda kullanılacak kum temiz, elenmiş ve maksimum 7 mm tane büyüklüğünde olmalıdır.

3) Harç malzemesinin bakımı, su kaybını (kurumasını) önlemek ve zararsız düzeye tutmak, bu suretle çimento hidrasyonunun hatasız şekilde tamamlanabilmesini sağlamak için montaj programını izleyerek başlatılmalıdır. (ŞEKİL 1)

4) Harcı koyacağınız alanı azami 15 dakika içinde döşeyebileceğiniz Greton malzeme miktarına uygun bir genişlikte tespit ediniz. (ŞEKİL 2)

5) Zemine yerleştireceğiniz harcı, çelik malanız ile aynı istikamette tarayarak yerleştiriniz. Boşluk kalmamasına dikkat ediniz. (ŞEKİL 3)

6) Düzeltilmiş harcı üzerine ince bir kat siyah çimento dökünüz.

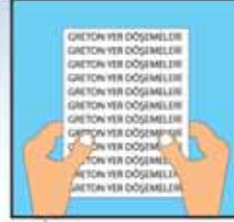
7) Çimentolu yüzeye az miktarda su serpiniz ve Greton malzemesi yerleştirerek uygun seviyeye getiriniz. Dökülecek su miktarı Greton ile harçlı malzemenin birbirine yapıştırılması için minimum tutulmalıdır.

8) Zemine yerleştireceğiniz Greton malzemesini harç üzerine el bastırarak ve gerektiğinde lastik çekiç ile hafifçe vurarak yerleştiriniz. Greton, malzemelerinin en az 2 mm derz boşluğu bırakılarak monte edilmesini önerir. (ŞEKİL 4)

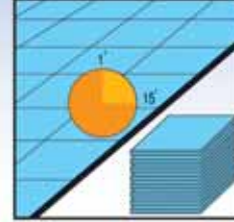
9) Yerleştirildikten sonra, Greton yerinden kaldırılmaksızın, gönyeden sapma, derz ve düzlem ayarı vb. problemleri ayarlamak amacıyla düzeltilebilir. (ŞEKİL 5)

10) Montaj sırasında, Greton yüzey kalitesine, kenar-köşe kırılmalarına azami dikkat gösterilmelidir. (ŞEKİL 6)

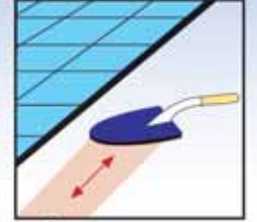
11) Tatbikat sırasında uygulayıcı, mümkün olduğu kadar temiz çalışmalı, Greton malzemesi üzerinde harç artıkları, çimento şerbeti vb. malzeme kalmamalıdır. (ŞEKİL 7)



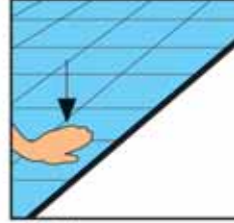
ŞEKİL 1



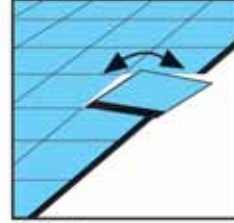
ŞEKİL 2



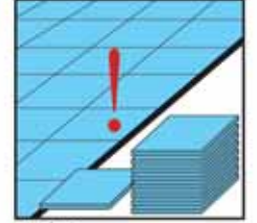
ŞEKİL 3



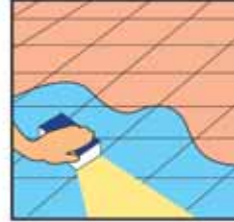
ŞEKİL 4



ŞEKİL 5



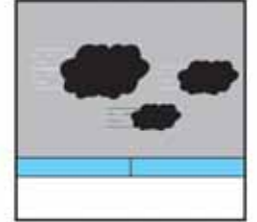
ŞEKİL 6



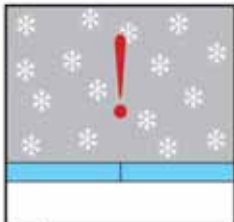
ŞEKİL 7



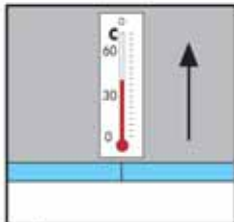
ŞEKİL 8



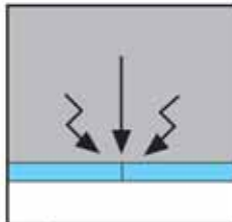
ŞEKİL 9



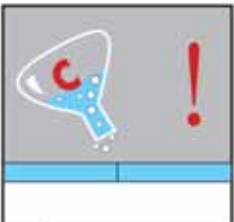
ŞEKİL 10



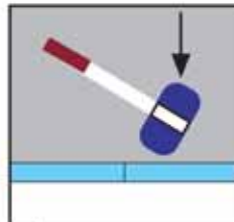
ŞEKİL 11



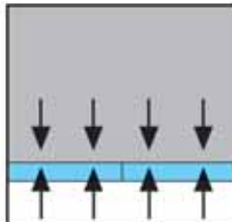
ŞEKİL 12



ŞEKİL 13



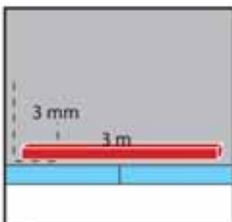
ŞEKİL 14



ŞEKİL 15



ŞEKİL 16



ŞEKİL 17

12) Montaj sonrası, harç yeterli dayanım ve dayanıklılığa erişinceye kadar aşağıda belirtilen zararlı etkenlere karşı korunmalıdır.

a. Sağanak halinde yağış (ŞEKİL 8)

b. Şiddetli rüzgâr (ŞEKİL 9)

c. Aşırı soğuk (ŞEKİL 10)

d. Aşırı sıcaklık yükselmesi (ŞEKİL 11)

e. Harç yapısını tehlikeye düşürebilecek titreşimler (ŞEKİL 12)

f. Zararlı kimyasal etkiler (ŞEKİL 13)

g. Mekanik etkiler (ŞEKİL 14)

13) Harcın; zeminden, zemin suyundan veya havadan gelebilecek zararlı kimyasal maddelere karşı korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Bunun için zemin bu zararlı etkiler ile karşılaştırılmamalı veya mümkün olduğu kadar geç karşılaştırılmalıdır. (ŞEKİL 15)

14) Harcın yapısını tehlikeye sokabilecek titreşim ve sarsıntılardan 1 hafta ile korunması genellikle yeterlidir. Kür uygulamasında kaçınılmayan aksaklıklar yer aldığı takdirde bu süre uzatılmalıdır. (ŞEKİL 16)

15) Montaj sırasında su akış istikametlerine dikkat edilmeli; 3 metrelik bir master ile yüzey düzgünlüğü kontrol edildiğinde zemin ile master arasında maksimum 3 mm açıklığa izin verilmelidir. (ŞEKİL 17)

16) Harcın ortalama kalınlığı 15 mm olmalı, hiçbir noktada 15 mm'den az, 30 mm'den fazla olmamalıdır.

MACUN UYGULAMA TALİMATI

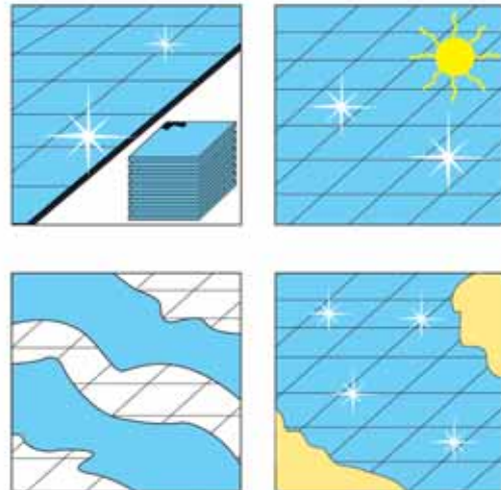
- 1) Macun uygulama işlemi, hava şartlarına göre döşeme işlemi bittikten 3-10 gün sonra yapılmalıdır.
- 2) Kaplama işlemi bitmiş zeminlerde, döşenen malzemenin derz boşlukları arasında bulunabilecek toz, talaş, inşaat çimento artıkları vb. ince bir çubuk kullanılarak temizlenmeli ve nemli bir sünger ile silinmelidir.
- 3) Şerbetleme işlemi için zemin ve derz boşlukları su ile nemlendirilmelidir.
- 4) Tarafınıza gönderilen macun karışımı içerisine, zemin rengine göre Greton'un belirleyeceği oranda çimento ilave edilerek, homojen bir biçimde su ile karıştırılmalı ayrıran kıvamına getirildikten sonra yüzeye sert kauçuk uçlu bir spatula veya sert kauçuk tabanlı bir mala ile derz boşlukları doldurulmalıdır.
- 5) Boşlukları iyice doldurabilmek için, ayrıran kıvamındaki karışımı önce paralel, sonra çapraz çekiniz.
- 6) Yayılan macunun zemin üzerindeki fazlasını derhal yumuşak kauçuk uçlu bir spatula veya nemlendirilmiş sünger uçlu bir spatula ile sıyırınız.
- 7) Madde 3'deki işlem, karışım bu kez macun kıvamına getirildikten sonra tekrar edilir.
- 8) Tarafınıza gönderilen karışım, içerisine çimento ilave edilmiş fakat sulandırılmamış haliyle zemine kanaviçe çuval veya benzeri bir file ile iyice yedirilir. Bu işlem sonunda yüzey çok iyi temizlenmelidir. Aksi halde yüzey parlaklığı %50 oranında azalabilir ve sulu silim işlemi yapılması gerekebilir.
- 9) Ortam sıcaklığına göre, macunun sökülmecek kadar sertleşmesini bekledikten sonra yumuşak ve nemli bir sünger ile silerek, yüzeyde kalabilecek macun tabakasını iyice temizleyiniz. Çalışırken süngerinizi sık sık suda çalkalayarak temizleyiniz.
- 10) Döşemesi ve şerbetlemesi bitmiş olan yüzeylere arap sabunu uyguladıktan sonra kuru paspas ile temizlenir.
- 11) Yeni uygulanmış macun dolgusu toz, güneş, rüzgar ve yağmurdan korunmalıdır.

TEMİZLİK VE BAKIM

- 1) Genel temizlik malzemesi olarak nötr temizlik malzemesi (arap sabunu v.b.) kullanılmalı, temizlik suyu sık sık değiştirilmelidir.
- 2) Greton ürününün yüzeyine dökülen maddeler cila kalitesini bozmayan, kaliteli, yağ ve kir çözücüler ile derhal temizlenmelidir.
- 3) Greton ürünlerinin kullanıldığı alanlar ıslak paspas ile değil, temizlik makineleri ile temizlenmelidir. Aksi halde kirli yüzeyin tüm yüzeyi kaplamasına sebebiyet verilir.
- 4) Greton ürünlerinin yüzeyinde temizlik maddeleri ve sentetik cilalar kullanmadan önce, Greton'un onayı alınmalı veya kullanılacak malzeme hakkında ilgili firmanın ürün yöneticilerinden yardım istenmelidir. Gerekirse demonstrasyon talep edilmelidir.

DİKKAT!

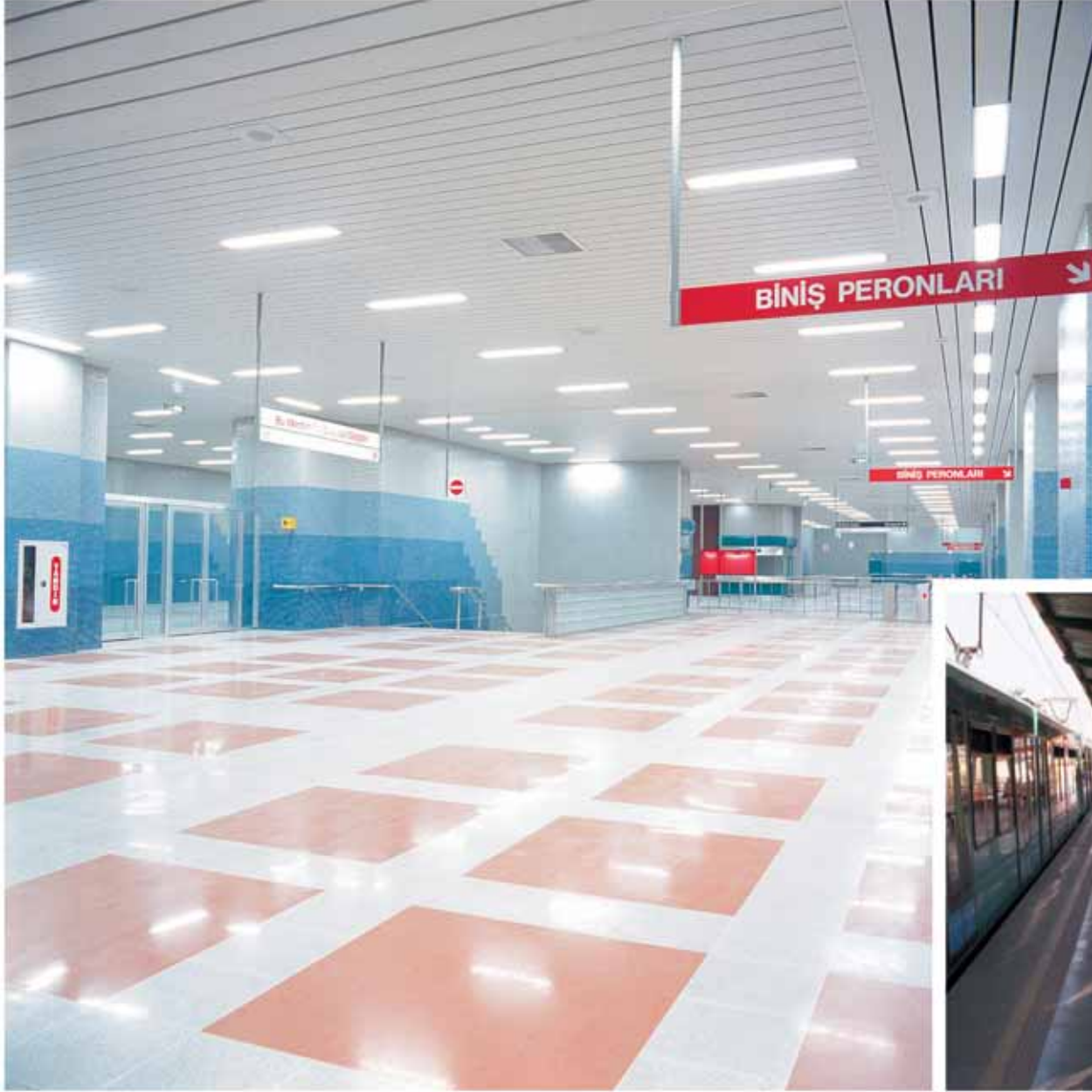
- 1) Montaj ve taşıma sırasında, Greton ürünlerinin yüzey cila kalitesini, kenar-köşe düzgünlüğünü koruyunuz.
- 2) Greton ürünleri, yüksek pres basıncı ve vibrasyon uygulanarak imal edildiklerinden, homojen bir yapıya sahiptirler. Ancak montaj sonrası zemindeki harç suyu, Greton malzemesinin alt kısmı tarafından emilmekte ve bu durum yüzeyde belli bir süre için renk farklılıkları ortaya çıkarmaktadır. Greton malzemesinin son durumunu görmek için zemindeki harcın ve derz dolgusunun kurummasını beklemek gerekir.
- 3) Greton malzemesinin yüzeyini epoxy türü yüzey koruyucu film tabakası ile kaplamak isteyen müşterilerimiz, döşeme zemininin tamamen kurummasını beklemelidirler. Detaylı bilgi için Greton'a başvurunuz.
- 4) Greton yer döşemelerini, üretim tarihi ve palet sıra no'suna dikkat ederek uygulayınız.
- 5) Greton ürünlerinin yüzeyi, manyezit ve sentetik silim taşları kullanılarak sulu silim metoduna göre parlatılmıştır. Bu parlak yüzey, temizlik amacı ile cila sökücü veya diğer kimyasallar ile aşındırılmamalı, sökülmemeli, bozulmamalıdır.
- 6) Yer döşemelerini taşıma esnasında, parlak yüzeyleri birbirine yapıştırarak taşıyınız ve dikey şekilde istifleyiniz.
- 7) Greton ürünleri üzerine dökülen herhangi bir malzeme, derhal iyi bir sıvı deterjan kullanılarak temizlenmelidir.
- 8) Cilalı yüzey korumasında, ahşap talaşı kesinlikle kullanılmamalıdır.
- 9) Paletleri direkt yağmur, toz vb. dış etkenlerden koruyunuz.
- 10) Paletler istiflenirken üst üste maksimum 2 palet konulmalıdır.
- 11) Araç üzerindeki paletler öncelikle forklift kullanılarak indirilmelidir. Bunun mümkün olmadığı hallerde malzemeler yüz yüze, dikine ve çıta kullanılarak istiflenmelidir.
- 12) Kumlamalı ve brushed'lı yüzeylerde derz dolgu işlemi için Greton'a başvurunuz.





ARŞİVİMİZDEN...

Metro Projesi / Ankara



Metro Projesi / Bursa

Metro Projesi / Bursa



Metro Projesi / İstanbul



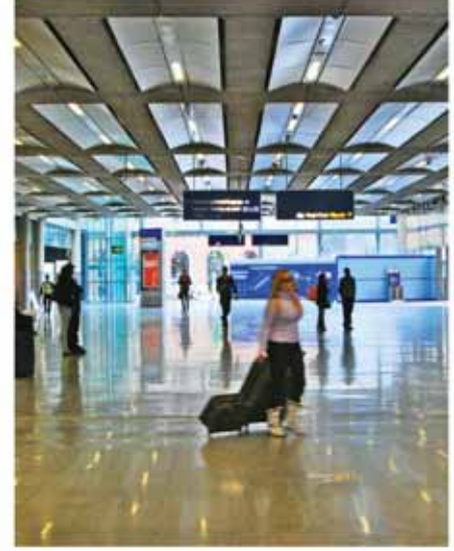
St. Pancras Tren İstasyonu, Londra / İngiltere



St. Pancras Tren İstasyonu, Londra / İngiltere



St. Pancras Tren İstasyonu, Londra / İngiltere



Metro Projesi / İzmir



Metro Projesi / İzmir





Buttim / Bursa



Inoksan / Bursa



Dolphin Center / Izmit





Deepo Outlet / Antalya



Dengemek Hipermarket / Istanbul



Real BSV Praktiker / G.Antep





Uğurlu İş Merkezi / Ankara



Colony Outlet / İstanbul



Deepo Outlet / Antalya



Greton / İzmir





Aslı Tekstil / Denizli



Nişantaşı Nuri Akın Vakfı Anadolu Lisesi / İstanbul



Gazimir Spor Salonu / İzmir



Master Tarmı / İzmir



Zapf-Münih / Almanya



D.E.Ü. Spor Salonu / İzmir



Al Tadamon Towers, Burg Bulayla / Libya



D.E.Ü. İletme Fakültesi / İzmir



D.E.Ü. İletme Fakültesi / İzmir





Kempinski Residences Astoria / İstanbul



21. Yüzyıl Koleji / İstanbul



Hüseyin Özdilek Anadolu Meslek Lisesi / Bursa



Diamond of Bodrum Otel / Bodrum



Ephesus Princess Hotel / Kuşadası





Panger Giyim / Karabük



İskur / K.Maraş



Ankan Mensucat / K.Maraş



Kipaş / K.Maraş





Konak Meydanı düzenlemesi / İzmir



Konak Meydanı düzenlemesi / İzmir





Clup Voyage Sorgun / Antalya



As Merkez / Bursa



Çakabey Caddesi / İzmir



Foça Belediyesi / İzmir

GRETON DOSTLARINDAN...

Proje Adı	Yüklenici Firma	İli	Proje Adı	Yüklenici Firma	İli
Adam And Eve Hoteli	Kayı Tur	Antalya	İTÜ Elektrik ve Elektronik Fak. Binası	İlk-M İnşaat	İstanbul
Adana Metro	Alarko İnşaat	Adana	İTÜ Rektörlük Binası	Gama Endüstri	İstanbul
Adilna Sanovel İlaç Fabrikası	Akfen İnşaat	Tekirdağ	İzmir Ekonomi Üniversitesi	Tüm Yapı	İzmir
Adora Golf Resort Otel	Erkan İnşaat	Belek-Antalya	İzmir Metro	Yapı Merkezi	İzmir
Afyon Askeri Hava Limanı	Yeniğün İnşaat	Afyon	Jandarma Okul Komutanlığı	A4 Granit	Ankara
Akın Mensucat-Ambarlı	Akın Mensucat	İstanbul	Kadıköy Kültür Merkezi	Rönesans	İzmir
Akman Condiminium	Tuğut İnşaat	Ankara	Kaseray Projesi	Yapı Merkezi İnşaat	Kayseri
Aliağa-Samsız Hızlı Tren İstasyonları	Yapı Prj. Mrk.-A. Bozoğlu İnş.	İzmir	Kemer Resort Otel	Güriş İnşaat	Antalya
Amerikan Hastanesi	Garanti Koza İnşaat	İstanbul	Kırıkkale Üniversitesi	Gökbulut İnşaat	Kırıkkale
Amerikan Konsoloslugu	Caddell Cons.	İstanbul	Kıpa Alışveriş Merkezi	Kıpa	Çiğli-İzmir
Anemon Otelleri-Eldem Residence	Kozmik İnşaat	Eskişehir	KKTC OTÜ	Yega Ltd. Şti.	KKTC
Angora Evleri	Ethem Özkaşık	Ankara	Koç Üniversitesi	Garanti Koza İnşaat	İstinye-İstanbul
Ankaray Bayındır	Yüksel İnşaat	Ankara	Koçtaş Yapı Market	Koçtaş Tic. A.Ş./EMT İnş.	Bornova/Balıçova/Antalya
Ankara Metro	Gama-Gürüş	Ankara	Konak Meydan Düzenlemesi	İzbeton A.Ş.	İzmir
Ankara Rusya Elçilik Binası	Proterm Enerji	Ankara	Kordon Kule	Megapol İnşaat	İzmir
Ankan Mensucat	Ankan A.Ş.	K. Maraş	Korteks	Sinta	Bursa
Astoria Avm Kempinski Residence	Astaş	İstanbul	Korumax Alışveriş Merkezi	Torunlar Yapı	Bursa
Aşioğlu Selenyum Panaroma	Aşioğlu İnşaat	İstanbul	Korupark Konutları	Torunlar Yapı	Bursa
Aşioğlu Selenyum Tweens - Fulya	Aşioğlu İnşaat	İstanbul	Kuum Hotel	Birtur A.Ş.	Bodrum-Muğla
Atatürk Hava Limanı	Baytur İnşaat	İstanbul	Laura Ashley Mağazalar Zinciri	Ahmet Göme	İstanbul
ATV Televizyon Binası	K. Demircioğlu İnşaat	İstanbul	Lilyum Evleri - Kurtköy	Mono Mimarlık	İstanbul
Balikesir Askeri Hava Limanı	Günay İnşaat	Balikesir/Afyon	Malatya Defterdarlık Binası	Güngör İnşaat	Malatya
Belsa Plaza	C. Demir İnşaat	Kocaeli	Mavişehir-Karşıyaka	Soyak Yapı	İzmir
BJK Plaza Garanti	Koza İnşaat	İstanbul	Med Marine Alışveriş Merkezi	Med Marine Denizcilik	İstanbul
Bodrum-Milas Havaalanı	Eko İnşaat	Muğla	Mercedes-Benz Fabrikası	Gama Endüstri İnşaat	Kocaeli
Bossa-2 Dokuma Fabrikası	Ayta İnşaat	İstanbul	Mesa-Nurul Bahçeşehir Evleri	Nurul-Mesa	İstanbul
BSV (Real) Hipermarket	Tepe İnşaat	G. Antep/Adana/Konya/İst.	Metrocity 2000	Yüksel Yapı	İstanbul
Bursa Kent Meydanı	Umut İnşaat	Bursa	Metro Gross Market	Ödak-Öztop İnşaat	İstanbul/Ankara/Bursa
Bursa Metro	Gürüş İnşaat	Bursa	Metro Merter AVM	ICS	İstanbul
Buttim Tekstilçiler İş Merkezi	An İnşaat	Bursa	M.G.K. Gen. Sek. Hizmet Binası	Ceylan İnşaat	Ankara
Carpe Diem Claros Hotel	BY Yapı	Özdere-Gümüşdere	Migros Hipermarketleri	Garanti Koza İnşaat	Muhtelif iller
Carrefour Hipermarket	Tezulaş Müh.	İstanbul	Narlıdere Huzurevi	Cenay-Öncü-Öpaş	İzmir
Cepa Alışveriş Merkezi	Cepa İnşaat	Ankara	Nato LSE-6 Ataf Karargâhı	İstay İnşaat	İzmir
Ceylan InterContinental Otel	Ceylan İnşaat	Kemer-Antalya	Neva Konakları	Volga Dış Ticaret	Ankara
Club Aldiana	Alarko İnşaat	Fethiye-Muğla	Nişantaşı City's- AVM	Park Uluslararası GYM	İstanbul
Club Flipper	Club Flipper	Bodrum-Muğla	NTV Binası	Atlas Dış Ticaret	Maslak-İstanbul
Club Mega Saray	Şahinler Holding	Belek-Antalya	Oerlikon Elektrot Fabrikası	Oerlikon A.Ş.	Manisa
Cornelia Resort Hotel	Yazıcı İnşaat	Antalya	Olimpiakent Konutları	Soyak Yapı	İstanbul
Crown Plaza Otel İnşaatı	Özdilek A.Ş.	İzmir	Olimpiyat Köyü	Doğuş Yapı	İzmir
Cumhurbaşkanlığı Muhafız Alayı	Limak İnşaat	Ankara	Optimum Alışveriş Merkezleri	Volga Dış Ticaret	Ankara/İstanbul
Cyber Park	Tepe İnşaat	Ankara	Ortaköy Bel. Çevre Düzenleme Prj.	M. İhsan Koak	İstanbul
Çiğli Hava Üssü	Mutlu İnşaat	İzmir	Otokent	Greton	İzmir
Çubuklu Vadi Evleri	Fiba-Yüksel	İstanbul	Öztay Tekstil (Abbate)	Öztay İnşaat	Bilecik
Dardanel Fabrika Binası	Dardanel A.Ş.	Çanakkale	Pelikan Mall Avm.	Gül Keleşoğlu	İstanbul
Deepo Alışveriş Merkezi	Toray İnşaat	Antalya	Philsa Tütün ve Sigara Fabrikası	Otak-İdil-Yapitek	İzmir
DEBA Denizli Basma Fabrikası	Santes A.Ş.	Denizli	Polat Renaissance Otel	Polat İnşaat	İstanbul
D.E.Ü. Mühendislik Fakültesi	H. Avni Berber İnşaat	İzmir	Real-Bayrampaşa	MN Mimarlık	İstanbul
D.E.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi	Tepe-Çınar İnşaat	İzmir	S. Gkçn Hava. Dış Hat. Term. ve Otel	Limak GMR Ortaklığı	İstanbul
DHMI Erzurum Havalimanı	Tüzün Yapı	Erzurum	S. Gkçn Hava. Term. Binası	San İnşaat	İstanbul
Diamond Of Bodrum Hotel	Teknik İnş.	Bodrum-Muğla	Sarıyer Koç Üniv. Batı Yurdu Kamp.	Ark İnşaat	İstanbul
Didim Yat Limanı	Doğuş İnşaat	Didim	Sea Garden Otel	Yüksel İnşaat	Bodrum-Muğla
Doğan Yayın Holding Binası	D Yapı	Ankara	Sheraton Hotel	Can Turizm Ltd. Şti.	Çeşme-İzmir
Doğuş Otomotiv	Doğuş İnşaat	Haramidere-İstanbul	Sol Zeynep Otel	Yeniğün İnşaat	Belek-Antalya
Dolphin Alışveriş Merkezi	Yeni Teknik Yapı	Kocaeli	Story 1 Residence	Orkun Grup	İstanbul
Efes Princess Tatil Köyü	Efes İnşaat	Selçuk-İzmir	Sunucu Plaza	Megapol İnşaat	İzmir
Ege Ordu Komutanlığı Muhtelif Proj.	Muhtelif	İzmir/Denizli/Aydın	Tansaş Mağazaları	Muhtelif İnşaat Şirketleri	Muhtelif iller
Ege Seramik Fabrika Binası	Ege Seramik A.Ş.	İzmir	Tepe Home Showroom	Tepe Mobilya	Antalya
Elektrik Elektronik Fakültesi	Tepe İnşaat	Ankara	Tofaş, Iveco, Otosan Servis İstas.	Muhtelif	Muhtelif iller
Eminönü Metro İstasyonları	Alarko İnşaat	İstanbul	Toyotasa Fabrikası	Enka Pazarlama	Sakarya
Erzurum Havalimanı	Makimsan	Erzurum	Traubzon Spor Tesisleri	Antel İnşaat	Maltepe-İstanbul
Favori Kuyumculuk Güneşli Tesis.	Favori Kuyumculuk	İstanbul	Tüpraş Sosyal Tesisleri	Adil İnşaat	İzmir
Folkart	Folkart	İzmir	T.C. Beykent Üniv.- Avalon Projesi	T.C. Beykent Üniversitesi	İstanbul
Ford Otosan Fabrikası	Baytur İnşaat	Kocaeli	Türk Japon Kültür Merkezi	Kiska Yapı A.Ş.	Ankara
Forum Kapadokya	Okyanus Group	Neveşehir	Uludağ Üniv. Tıp Fak. Hastanesi	Dilek İnşaat	Bursa
GİRNE Caddesi Düzenlemesi	Demiray İnşaat	İzmir	Urfa Birecik Barajı	Holzmann-Gama-Strab	Urfa
Gökhan Tekstil	Gökhan Tekstil	Denizli	Vakko Fabrikası	İlker Yapı	İstanbul
Gülâylar Kuyumculuk Binası	Gülâylar Kuyumculuk	İstanbul	Vehbi Koç Vakfı Amerikan Hst.	Ark İnşaat	İstanbul
Hacettepe Üniv. Onkoloji Hst.	Fenni Beta-Teksis İnşaat	Ankara	Vestel Fabrikası	Vestel A.Ş.	Manisa
Halkapınar Kapalı Spor Salonu	Bozoğlu İnşaat	İzmir	Vizyon Konutları	Dumankaya İnşaat	İstanbul
Heris Towers	Megapol İnşaat	İzmir	Voyage Sorgun Belek Hotel	Voyage Turizm	Antalya
Hilton Otel Garden Inn ve Avm. Prj.	Kosifler İnşaat	İstanbul	Yapı Kredi Plaza	Baytur İnşaat	Gayrettepe-İstanbul
Honda	Borova Yapı	Gebze-Kocaeli	Yeşil Plaza	Yeşil Kundura A.Ş.	İstanbul
İncity Konut Projesi	Dündar İnşaat	İstanbul	YTÜ Davutpaşa Kamp.-Mim. Fak.	Saha İnşaat	İstanbul
İnönü Üniv. Komp. ve Hst.	Gürüş İnşaat	Malatya	YTÜ Fen Edebiyat Fakültesi	Öztes İnşaat	İstanbul
İstanbul Hafif Raylı Sistem	Yapı Merkezi	İstanbul	Yüksek Teknoloji Üniversitesi	Akarlar İnşaat	İzmir
İstanbul Metro	Yapı Merkezi/C. Albayrak	İstanbul	Zekeriyaköy Konutları	Doğuş Yapı	İstanbul
İstinye Park Projesi	Orta Gayrimenkul A.Ş.	İstanbul	Zeugma Alışveriş Merkezi	Rönesans-Sanko	Gaziantep
İş Bankası Binası	Otak İnşaat	Karşıyaka-İzmir	Zirvekonutları	Oyak İnşaat	Ankara

PROJE ADI VE ÜLKE

75 K. Norsk Str.	Rusya
Admn Bld6 Project	Ukranya
Al Fateh University Veterinary, Agriculture, Science Faculty	Libya
Al Fateh University Economics, Law, Physical Education Faculty	Libya
Al Fateh University Mathematics and Statistics Faculty	Libya
American School	Romanya
Askanierweg	Kazakistan
Attrau University	Kazakistan
Avrasia Univ. Complex	Kazakistan
Axel Springer	Almanya
Bad Düben	Almanya
Batum Park	Gürcistan
Beyun Omar AL Mukhtar Univ. Complex	Libya
Blumen Str.	Almanya
Bostrup	Almanya
Bremervörder	Almanya
Brunnen Str.	Almanya
BARQHERZIGE BRUDER EISENSTADT, Hospital Project	Avusturya
Batumi Walking Path, Batumi	Gürcistan
Berlin Technical University (Technische Universität Berlin), Berlin	Almanya
Chisinau International Airport	Moldova
COOP, MAXI, Strömstad	İsviçre
City of Perth, Perth	Avustralya
Casino Cluj Napoca	Romanya
Car Center Vihti	Finlandiya
Comberton College, London	İngiltere
Delhi House Project	Libya
Dobbersweg	Almanya
Dorotheenblöche	Almanya
Dr. Greve Neuss	Almanya
Dorchester Court, London	İngiltere
Ersalahi Hotel	KKTC
Esentai Complex	Kazakistan
Ecole Internationale de Geneve (EIG), Founex	İsviçre
Ferry Terminal	Malta
Farsons School Project	Malta
Gap Yarn Factory	Türkmenistan
Gap Textile Factory	Türkmenistan
Gartenholz	Almanya
Gazprom Offices	Rusya
Geomatikam	Almanya
Gnien il-Professur Guze Aquilina	Malta
Green Park	İngiltere
Hamburg Airport	Almanya
Hammelmann	Almanya
Hanty-Mansiysk Airport	Rusya
Hanty-Mansiysk Unc.	Rusya
Hemm	Almanya
Herne Museum	Almanya
Heydar Aliyev Cultural Centre, Baku	Azerbaycan
Harrow Central Mosque, London	İngiltere
Ikea Mega Mall (Krashodar)	Rusya
Ikea Mega Mall (Moskova-Beleya Dacha)	Rusya
Ikea Mega Mall (Nizhniy Novgorod)	Rusya
Ikea Mega Mall (NovoSibirsk)	Rusya
Ikea Mega Mall (Rostov)	Rusya
Ikea Mega Mall (Samara)	Rusya
Ikea Mega Mall (St.Petersburg-Parnas)	Rusya
Ikea Mega Mall (Yekaterinburg)	Rusya
Interial	Azerbaycan
Jufra Villas Project	Libya
Kaddafi Conference Hall	Libya
Kalk-Karee	Almanya
Kiel Koppel Str.	Almanya
Klinikum	Almanya
Klinikum Weiden, Weiden	Almanya
Kremenchug Polidinic	Rusya
Laurentius	Almanya
Lenin Park	Türkmenistan
Libya Presidency Residences	Libya
Liebig St.	Almanya
Lotz	Almanya
Lukova Hospital	Rusya
Lukova Spms Station	Rusya
Lukove Conferences Hall	Rusya
Mall Piatra Neamt	Romanya
Mall Suceava	Romanya
Merkurweg	Almanya
Ministry of Internal Affairs	Türkmenistan
Misurata Marha Hospital	Libya
Mollendorf	Almanya
Monaco Towers, Bucharest	Romanya
Moscow Aquapark	Rusya
Moscow Gazprom Villas	Rusya
Moscow Military Villas	Rusya
Moscow Music House	Rusya
Museum of Islamic Arts, Doha	Katar
New York State University	ABD
Nit-Nit	Almanya
Nursing Institute	Kuveyt
New Court Rothschild Bank, London	İngiltere
Olim Oil Management Bld.	Arnavutluk
Oranien Str.	Almanya
Polizeipräsidium Bonn	Almanya
Prisma Mall Helsinki	Finlandiya
Recreation Pro.	Türkmenistan
Risaerdunker Str.	Almanya
Rose Garden Houses, Bucharest	Romanya
Russian Embassy	Moldova
Rinta-Jouppi Car Store	Finlandiya
Sakarcepe Textile Factory	Azerbaycan
Schimmelmann Str.	Almanya
Scönrath	Almanya
Sea Side Hotel	Almanya

Abecesele sıra ile

PROJE ADI VE ÜLKE

Sheremetievo 3 Airport, Moscow	Rusya
Southwold Primary School, London	İngiltere
Siberia Luktur Residences	Rusya
Siemens Factories	Almanya
Slovin Military Residences	Rusya
Sofia Ramstore Shopping Mall	Bulgaristan
St Vincent's Research & Biotechnology Precinct, Sydney	Avustralya
Stein Plus Schlieren	İsviçre
Stenhagen Handelsplats Coop	İsviçre
Serpentine Sackler Gallery, London	İngiltere
S.A. Covoare Ungheni Carpet Factory	Moldova
Soho Loft, London	İngiltere
Sofia Metro Station, Sofia	Bulgaristan
SofiaMed Hospital, Sofia	Bulgaristan
St. Pancras International Train Station, London	İngiltere
Tbilisi Business Centre	Gürcistan
Tegura	Almanya
Tempoplast Salzgitter	Almanya
Treskowallee -110	Almanya
Tyumen-Kogalim Buildings	Rusya
The Training Vocational Institute for Girls (VIG), Jahra	Kuveyt
Tesco, Birmingham	İngiltere
UNSW Gate 2 Student Accommodation, Melbourne	Avustralya
Valintatalo Karhumäki	Finlandiya
Valahia University of Targoviste (Universitatea Valahia din Targoviste)	Romanya
Victor Chang Cardiac Research Institute, Sydney	Avustralya
Vilnius Shopping Centre	Litvanya
Wolf	Almanya
William Booth College, London	İngiltere
Xlendi Bay Promenade	Malta
Zirkusweg	Almanya

Abecesele sıra ile

- Ürünlerimizde doğal doku ve renklerimiz baskı rengi ile uyuyamayabilir. Lütfen beğendiginiz ürünün örneğini isteyiniz.
- Greton, ürün değişikliği yapma hakkını saklı tutar
- Bu katalogtaki görüntüler, izin almaksızın ve marka belirtilmeden kullanılmaz.





GRETON®

GRANİT VE PREKAST MALZEMELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.

**Fabrika : İzmir - Ankara Asfaltı, No. 40 (25. km) Atatürk Mah.
Ulucak 35170 Kemalpaşa - İZMİR**

**Tel. (232) 877 02 59 (pbx) • Faks. (232) 877 02 63
www.greton.com.tr • satpaz@greton.com.tr**

