



Kullanım Alanları;

*Atletizm Pistleri
Koşu Yolları
Tenis Kortları
Bahçe yüzeyleri
Ağaç Dipleri
Süs bitki dipleri
Saksı Yüzeyleri*

Bedensel Terbiyesi'nin birçok şehirdeki tesislerinde kiremit irmiği Kılıçoğlu tarafından verilmektedir. Ayrıca Antalya bölgesindeki bir çok büyük otelin tenis kortları ve koşu parkurlarına bu malzemeden gönderilmiştir.



www.kilicoglu.com.tr

www.mae.com.tr

Kılıçoğlu

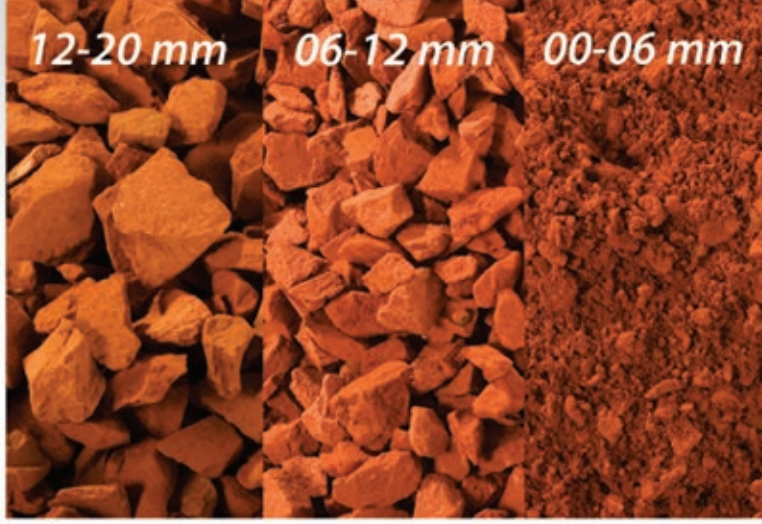


Tüketici Danışma Hattı
0800 341 48 28

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 11.CAD.
ESKİŞEHİR / TÜRKİYE
Telefon +90.222.236 11 41
Fax +90.222.236 11 45
e-mail kilicoglu@kilicoglu.com.tr

Kılıçoğlu

Kiremit irmiği
Doğallığın her zerrresi değerlidir...



PRATİK, EKONOMİK, DAYANIKLI... SAĞLIKLI DOĞAL ÇÖZÜMLER

- Toprak üzerindeki nemi korur ve su buharlaşmasını en aza indirir.
- Yüzeydeki toprağın rüzgar ile çevreye dağılmasını engeller
- Toprak yüzeyinde böceklerin yuvalanmasını engeller.
- Toprak yüzeyini örterek yabancı otların gelişmesine engel olur.



ATLETİZM PİSTİ VE KOŞU YOLU STANDART UYGULAMA DETAYLARI

Alt Temelin Yapılması

Sahaların zeminleri makine yardımı ile tesviye edilip vibratörlü silindir ile iyice sıkıştırılır. Sahaların çökmesini ve ileriki zamanlarda çatlakların oluşmasını engellemek için sıkıştırılmış zemin üzerine 10-15 cm kalınlığında elek üstü çakıl taş veya malzeme serilerek tekrar iyice sıkıştırılır. Sıkıştırılmış blokaj malzeme üstüne 20 cm kalınlığında kömür curufu veya bims malzemesi serilerek bir daha sıkıştırılır.

Üst Temelin Yapılması

Alt temel dolgusu yapılmış, etrafı beton hatıllar ile çevrilmiş zemin üzerine ortalama 4-5 cm kiremit irmiği ve toz karışımı serilip, sulanıp merdane ile sıkıştırılır. Karışım halindeki kiremit irmiği her serilişinde mutlaka sulanarak sıkıştırılması gerekir. Bu imalat esnasında sahalarda uygun meyilin verilmesi gerekmektedir. Verilen meyil sayesinde yağmur sularının rahat akması dolayısıyla kuruması sağlanacaktır. Uygulama ile ilgili bu şartlar uygulanacak alana göre değişebilmektedir. Ayrıca uygulayıcı firmalar daha basit temel çalışmalarını yaparak farklı uygulamalar yapmaktadır.



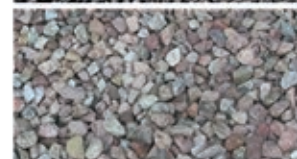
Karışım halindeki kiremit irmiği her serilişinde mutlaka sulanarak sıkıştırılması gerekir.



5 cm kiremit irmiği



20 cm kömür cürufu



10 - 15 cm çakıl



Hacim / Ağırlık Hesaplamaları

- 1 m³ kiremit irmiği 00- 03 mm 1250 kg'dır.
- 4 cm kalınlık için metrekareye 50 kg kiremit irmiği serilmelidir.
- 3 cm kalınlık için metrekareye 37.5 kg kiremit irmiği serilmelidir.
- 2 cm kalınlık için metrekareye 25 kg kiremit irmiği serilmelidir.

Teknik Özellikler

Kil oranı yüksek topraktan yapılan Marsilya tipi kiremitten imal edilmektedir. Kiremit İrmiğinin rengi doğal kiremit kırmızısıdır. Renkte solma ve renk değişimi olmaz. Standart ve homojen boylardadır (0-6mm,6-12mm,12-20mm) Bağlayıcı karışımıdır. Toz oranı %30'u geçmemektedir. Pişme sıcaklığı 900 derece üstü olduğundan zamanla erime yapmaz. Standartlara uygun olarak kullanıldığında geçirgenlik ve nem tutma özelliği olacaktır. İnorganik olmasından dolayı yabancı ot tohumu ve hastalık taşımaz. Atletizm pisti ve koşu yolu standartlarına uygundur. Standartlara uygun hazırlanan parkurlarda çamurlanma ve göllenme yapmaz.