

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

Beden 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.





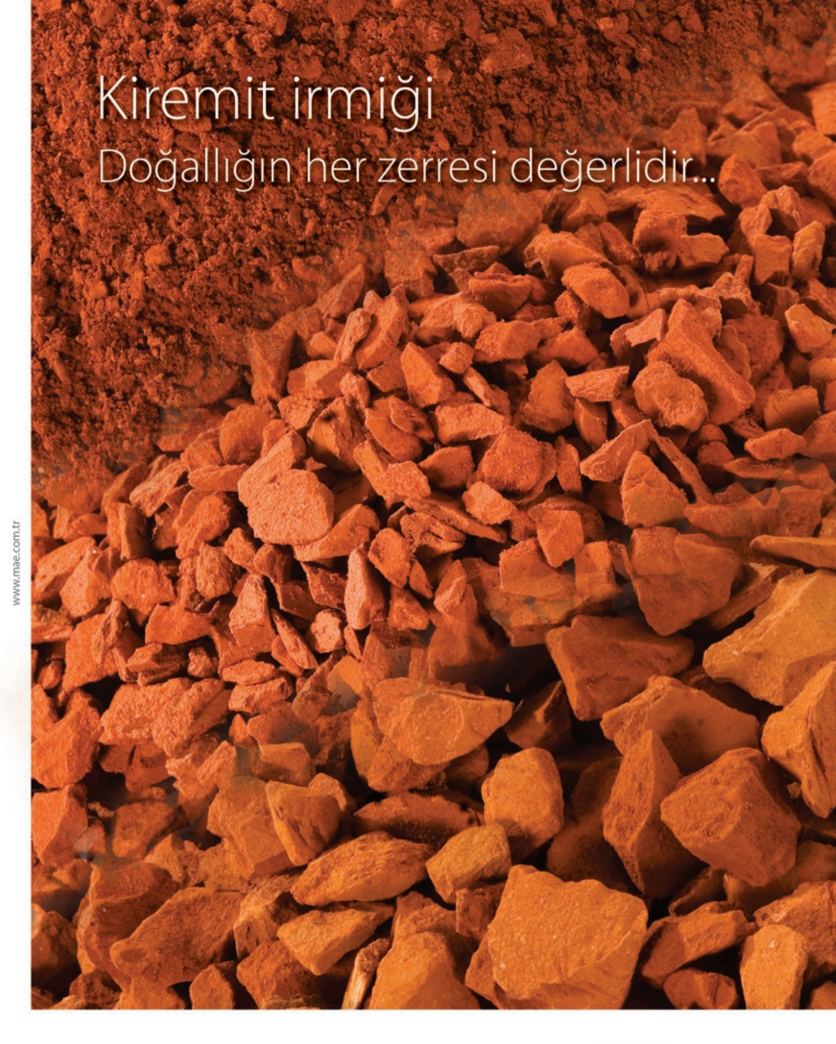


www.kilicoglu.com.tr



ORGANIZE SANAYI BÖLGESİ 11.CAD.



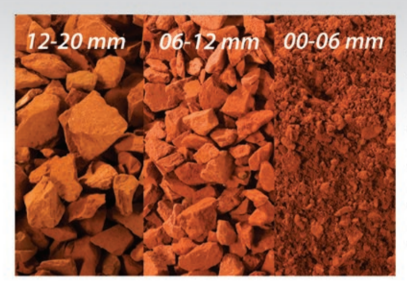






Kiremit İrmiği





PRATİK, EKONOMİK, DAYANIKLI... SAĞLIKLI DOĞAL ÇÖZÜMLER

- -Toprak üzerindeki nemi korur ve su buharlaşmasını
- -Yüzeydeki toprağın rüzgar ile çevreye dağılmasını
- -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 dolqusu yapılmış, etrafi 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 çalışmaları yaparak farklı uygulamalar yapmaktadır.



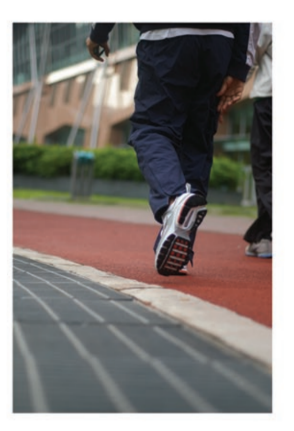
Karışım halindeki kiremit irmiği her serilişinde mutlaka sulanarak sıkıştırılması gerekir.



5 cm kiremit irmiği

20 cm kömür cürufu

10 - 15 cm çakıl



Hacim / Ağırlık Hesaplamaları

Teknik Özellikler

Kil oranı yüksek topraktan yapılan Marsilya tipi kiremitten imal edilmektedir.

Standart ve homojen boylardadır (0-6mm,6-12mm,12-20mm) Sağlayıcı karışımlıdır. Toz oranı %30'u geçmemektedir. Pişme sıcaklığı 900 derece üstü olduğundan zamanla erime yapm İtandartlara uygun olarak kullanıldığında geçirgenlik ve nem tutr İzelliği olacaktır.

ozenişi 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.