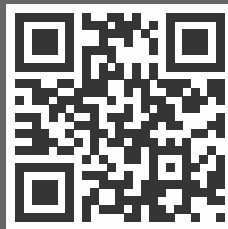


YAPI KİMYASALLARI

Genel Ürün Rehberi - 2016



www.kyk.com.tr - www.mantotherm.com.tr
info@kyk.com.tr

YAPIŞTIRICILAR



MegaFix Y101

Çimento Esaslı, Çevre Dostu, Seramik Yapıştırma Harcı

Kayma özelliği azaltılmış, ağır bekleme süresi uzatılmış, çimento esaslı seramik yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine, duvarda 25x40 cm ve yerde 33x33 cm ölçüsüne kadar olan kaplama malzemelerinin iç mekanda yatay ve düşey, dış mekanda yatay yüzeylerde ayrıca iç mekanlarda cam tuğlaların yapıştırılmasında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

25 kg



MegaFix K Y106

Çimento Esaslı, Kalın Yataklı, Seramik Yapıştırma Harcı

Kayma özelliği azaltılmış, ağır bekleme süresi uzatılmış, çimento esaslı, bozuk zeminler için kalın yataklı, seramik yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine, duvarda 25x40 cm ve yerde 33x33 cm ölçüsüne kadar olan kaplama malzemelerinin iç mekanda yatay ve düşey, dış mekanda yatay yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Kalın dolgulı olması nedeni ile yüzey hatalarının minimuma indirgenerek, özellikle zemin uygulamalarında kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

25 kg



MegaGranit Y102

Çimento Esaslı, Yüksek Performanslı, Elastik Karakterli, Flex, Büyük Ebatlı Seramik Yapıştırma Harcı

Yüksek yapışma gücüne sahip, elastik karakterli, kayma özelliği azaltılmış, ısı değişikliğine, suya ve donaya dayanıklı, geliştirilmiş, çimento esaslı, seramik, granit seramik, granit, mermer, doğal taş, porselen gibi büyük ebatlı kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine su emme oranı düşük seramik gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekanlarda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Özellikle yoğun trafiğe maruz kalan mekamlarda su emme oranı düşük granit, mermer, cotto, doğal taş benzeri kaplamaların iç ve dış mekamlarda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

25 kg



MegaFlex Y103

Çimento Esaslı, Yüksek Performanslı, Yüksek Elastik Karakterli, Büyük Ebatlı Seramik Yapıştırma Harcı

Yüksek yapışma gücü ve yüksek elastikiyet özelliğine sahip, kayma özelliği azaltılmış, çalışma süresi uzatılmış, ısı değişikliğine, suya ve donaya dayanıklı, geliştirilmiş, çimento esaslı, seramik, granit seramik, granit, mermer, doğal taş, porselen gibi büyük ebatlı kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton, eski seramik kaplı yüzeyler üzerine, su emme oranı düşük seramik gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekamlarda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. İç ve dış ortamda yoğun trafiğe maruz hastane, okul, mağaza, market, gibi yerlerde ve ısı değişimlerinin çok fazla olduğu yerden ısıtmalı zeminlerde, titreşime sahip metro, terminal ve oto istasyonlarının zeminlerinde ve duvarlarında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

25 kg



MegaFlex Maxi Y104

Çimento Esaslı, Yüksek Performanslı, Yüksek Elastik Karakterli, Büyük Ebatlı Seramik Yapıştırma Harcı

Yüksek yapışma gücü ve yüksek elastikiyet özelliğine sahip, kayma özelliği azaltılmış, çalışma süresi uzatılmış, ısı değişikliğine, suya ve donaya dayanıklı, geliştirilmiş, çimento esaslı, seramik, granit seramik, granit, mermer, doğal taş, porselen gibi büyük ebatlı kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz, ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton, eski seramik kaplı yüzeyler üzerine, su emme oranı düşük seramik gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekamlarda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. İç ve dış ortamda yoğun trafiğe maruz hastane, okul, mağaza, market, gibi yerlerde ve ısı değişimlerinin çok fazla olduğu yerden ısıtmalı zeminlerde, titreşime sahip metro, terminal ve oto istasyonlarının zeminlerinde ve duvarlarında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

15 kg



MegaPool Y105

Çimento Esaslı, Yüksek Elastik Karakterli, Havuz ve Islak Ortamlarda Kullanılan Seramik Yapıştırma Harcı

Geliştirilmiş, çimento esaslı, yüksek yapışma gücü ve yüksek elastikiyet özelliğine sahip, kayma özelliği azaltılmış, çalışma süresi uzatılmış, ısı değişikliğine, suya ve donaya dayanıklı, havuz ve ıslak ortamlarda kullanılan kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton, eski seramik kaplı yüzeyler üzerine seramik gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekamlarda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Özellikle ıslak hacimler için geliştirilmiş özel formülü sayesinde yüzme havuzları, su depoları, oto yıkama istasyonları gibi yerlerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

25 kg



YAPIŞTIRICILAR



MegaPro Rapid Y112

Özel Katkılarla Geliştirilmiş, Çimento Esaslı, Hızlı Priz Alan Seramik Yapıştırma Harcı

Kayma özelliği azaltılmış, hızlı priz alma özelliğine sahip, çimento esaslı, seramik yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine, su emme oranı düşük seramik kaplama malzemelerinin iç mekanda yatay ve düşey, dış mekanda yatay yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

20 kg



MegaPro RapidFlex Y113

Özel Katkılarla Geliştirilmiş, Çimento Esaslı, Hızlı Priz Alan Ve Elastik Özelliğe Sahip, Büyük Ebatlı Seramik Yapıştırma Harcı

Yüksek yapışma gücü ve elastikiyet özelliğine sahip, kayma özelliği azaltılmış, hızlı donma özelliğine sahip, ısı değişikliklerine suya ve donda dayanıklı, geliştirilmiş, çimento esaslı, seramik, granit seramik, granit, mermer, doğal taş, porselen gibi büyük ebatlı kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine, su emme oranı düşük seramik kaplama malzemelerinin iç ve dış mekamlarda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. İç mekanda seramik üzerine seramik uygulamasında kullanılabilir.

Özellikle renovasyon ve kısa sürede yaya trafiğine açılması gereken yüzeylerde, yoğun yaya trafiğine maruz kalacak zemin uygulamalarında tercih edilir. Uygulamadan sonra don olma ihtimali bulunan ortamlarda hızlı priz alma özelliğinden dolayı tercih edilmelidir.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

20 kg



MegaPro Facade Y111

Çimento Ve Polimer Emülsiyon Esaslı, Çift Bileşenli, Yüksek Performanslı, Yüksek Elastik Karakterli, Büyük Ebatlı Seramik Yapıştırma Harcı

Yüksek yapışma gücü ve yüksek elastikiyet özelliğine sahip, kayma özelliği azaltılmış, çalışma süresi uzatılmış, çift bileşenli, ısı değişikliğine, suya ve donda dayanıklı, geliştirilmiş, çimento ve polimer emülsiyon esaslı, seramik, granit seramik, granit, mermer, doğal taş, porselen gibi büyük ebatlı kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine, su emme oranı düşük seramik gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekamlarda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Özellikle ısı değişikliklerini, titreşimli yüzey hareketlerini, genişleme ve büzülme gibi form değişikliklerini çok esnek özelliği sayesinde içerisinde absorbe ederek güvenli bir yapışma sağlar. Soğuk hava depoları, şoklama tesisleri, fırınların dış cephesi gibi ani ısı değişimlerinin olduğu mekamlarda kullanımı uygundur. Titreşime sahip metro, terminal ve oto istasyonlarında kullanılır. Eski seramik kaplı yüzey üzerine seramik yapıştırma uygulamasında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

25 kg Toz
6 kg Sıvı (set)



MegaPro Light Y115

Çimento Esaslı, Yüksek Elastik Karakterli, Düşük Yoğunluklu, Hafif Dolgu Malzemesi İçeren, Büyük Ebatlı Seramik Yapıştırma Harcı

Yüksek yapışma gücü ve yüksek elastikiyet özelliğine sahip, kayma özelliği azaltılmış, çalışma süresi uzatılmış, suya ve donda dayanıklı, özel granüllü hafif dolgu malzemesi içeren, geliştirilmiş, çimento esaslı, seramik, granit seramik, granit, mermer, doğal taş, porselen gibi büyük ebatlı kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine, su emme oranı düşük seramik gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekamlarda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Özellikle yoğun yaya ve yük trafiğinin olduğu alışveriş ve iş merkezleri, hastane, okul gibi mekamlarda kullanımı uygundur. Titreşime sahip metro, terminal ve oto istasyonlarının zeminlerinde ve duvarlarında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

15 kg



MegaPro Full Y114

Çimento Esaslı, Özel Katkılarla Geliştirilmiş, Hızlı Priz Alan, Kolay Yayılan, Çalışma Süresi Uzatılmış, Elastik Karakterli, Büyük Ebatlı Seramik Yapıştırma Harcı

Yüksek yapışma gücü ve elastikiyet özelliğine sahip, hızlı priz alan, kolay yayılan, çalışma süresi uzatılmış, ısı değişikliklerine suya ve donda dayanıklı, geliştirilmiş, çimento esaslı, seramik, granit seramik, granit, mermer, doğal taş, porselen gibi büyük ebatlı kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emme oranı düşük çimento esaslı sıva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine, su emme oranı düşük seramik gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekamlarda yatay yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Özellikle renovasyon ve kısa sürede yaya trafiğine açılması gereken yüzeylerde, endüstriyel zemin uygulamalarında, yoğun yaya trafiğine maruz kalacak zemin uygulamalarında tercih edilir. Uygulamadan sonra don olma ihtimali bulunan ortamlarda hızlı priz alma özelliğinden dolayı tercih edilmelidir. Büyük ebatlı seramik, doğal taş, granit, porselen seramik gibi kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

20 kg



MegaPro Restorasyon Y116

Yüksek Performanslı, Eski Ve Tarihi Yapı Restorasyon Harcı

Yüksek kalitede dolgu malzemesi ile özel bağlayıcılar ve katkı maddeleri içeren, eski ve tarihi yapıların restorasyon işlerinde örgü harcı ve derz dolgu işlemlerinde kullanılan, çok yönlü, yüksek performanslı restorasyon harcıdır.

Kullanım Alanları

Eski ve tarihi yapılardaki yenileme çalışmalarında, iç ve dış mekamlarda, yatayda ve düşeyde duvar örme, yüzey ve duvar onarımlarında oluşan çatlakların doldurulmasında ve derz dolgu işlemleri için kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

Uygulama yüzeyinin durumuna ve kullanılan kaplama malzemesi boyutlarına göre sarfiyat miktarı değişmektedir.

25 kg

YAPIŞTIRICILAR

MegaPro Pastemix Y201

Polimer Emülsiyon Esaslı, Kullanıma Hazır, Seramik Yapıştırma Harcı

Kayma özelliği azaltılmış, yüksek performanslı, kullanıma hazır, polimer emülsiyon esaslı, seramik yapıştırma harcıdır.



MegaEpoxy D501

Epoksi reçine esaslı, Çift Bileşenli, Asit ve Alkali Karşı Dayanımlı Yapıştırıcı ve Derz Dolgu Malzemesi

Epoksi reçine esaslı, iki bileşenli, 3 - 15 mm derz aralarına uygulanabilen, asit ve alkali dayanımlı, antibakteriyel, mekanik mukavemeti yüksek, içme suyu ile temasa uygun seramik yapıştırıcısı ve derz dolgu malzemesidir.



İçme Suyu Depolarında Kullanıma Uygundur

MegaBlok Y192

Çimento Esaslı, Gazbeton Yapıştırma Harcı

Çimento esaslı, ürün işlenebilirliğini artırıcı kimyasal katkıları içeren, pratik, el ile uygulanan, gazbeton örgü harcıdır.



MegaThermo Y193

Isı Yalıtım Levhası Yapıştırma Harcı

Çimento esaslı, yüksek yapışma gücüne sahip, kayma özelliği azaltılmış, polimer katkılarıyla daha güvenli yapışma olanağı sunan, ısı yalıtım levhası yapıştırma harcıdır.



ARTEFIX E101

Çimento Esaslı, Seramik Yapıştırma Harcı

Kayma özelliği azaltılmış, çimento esaslı, seramik yapıştırma harcıdır.



BRUFIX E102

Çimento Esaslı, Seramik Yapıştırma Harcı

Kayma özelliği azaltılmış, çimento esaslı, seramik yapıştırma harcıdır.



Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı sıvalı, seramik kaplı camlı yüzeyler, ahşap ve alçı esaslı plakalar üzerine su emme oranı düşük seramik kaplama malzemelerinin iç mekânlarda dik yüzeylerde yapıştırma işleminde kullanılır.

Kullanım Alanları

Isı değişimlerinin çok fazla olduğu yerden ısıtmalı sistemlerin bulunduğu zeminlerde, kimyasal direnç, geçirimsizlik ve yüksek mekanik dayanım gereken yerlerde, antiasit seramik, endüstriyel seramik, granit, cam mozaik, cam tuğla ve mermerin yatay ve düşeyde yapıştırılmasında kullanılır. Gıda endüstrisi, süt, peynir ve yoğurt imalathaneleri, mezbaha, mutfak, et entegre tesisleri, şarap ve bira fabrikaları, şaseleme ve dolun tesisleri, endüstriyel mutfaklar, hastane ve laboratuvarlar, ilaç ve kozmetik endüstrisi, tuz veya termal su içeren yüzme havuzları, atık su arıtma tesisleri gibi bir çok ıslak hacim ve hijyenik ortamda kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekânlarda, gazbeton ve tuğla gibi yapı elemanlarının dik yüzeylerde örülmesinde kullanılır.

Kullanım Alanları

Tüm yapılarda, iç ve dış mekânlarda XPS, EPS, Platin ve Tasyünü gibi ısı yalıtım levhalarnın yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı sıva, şap üzerine kaplama malzemesi yapıştırılmasında kullanılır. 25x40 cm duvar ve 33x33 cm yer seramik ölçülerine kadar kaplama malzemelerinin, iç mekânda yatay ve düşeyde, dış mekânda yatayda yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Alanları

Sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı sıva, şap üzerine kaplama malzemesi yapıştırılmasında kullanılır. 25x40 cm duvar ve 33x33 cm yer seramik ölçülerine kadar kaplama malzemelerinin, iç mekânda yatay ve düşey yüzeylerde yapıştırılmasında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

5 kg
15 kg
30 kg



Tüketim / Ambalaj

Sarfıyat miktarı; 3,0 - 3,5 kg/m²'dir. Bir set ürün ile yaklaşık 1,3 - 1,6 m²'lik bir yüzey kaplanır.

5 kg
(4,65 kg A + 0,35 kg B)



Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

25 kg



Tüketim / Ambalaj

1 m² uygulama işlemi için önerilen sarfıyat miktarı; 4,0 - 5,0 kg'dır. Bu değer yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

25 kg



Tüketim / Ambalaj

"TABLO 1 - Yapıştırıcılar Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

25 kg



YAPIŞTIRICILAR ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

Sayfa No		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
		Ürünler	MegaFix	MegaFix K	MegaGranit	MegaFlex	MegaFlex Maxi	MegaPool	MegaPro Rapid	MegaPro RapidFlex	MegaPro Facade	MegaPro Light	MegaPro Full	MegaPro Restorasyon	MegaPro Pastemix	MegaEpoxy	MegaBlok	MegaThermo	ARTEFIX	BRUFIX	
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Zemin	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	İç Mekan Duvar	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Dış Mekan Zemin	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Dış Mekan Duvar			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
KAPLAMA TÜRÜ	Porselen			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Granit			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Doğal Taş			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Mermer			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Yer Seramiği	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Duvar Seramiği	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Antiasit Seramik															√					
	Cam Tuğla	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Cam Mozaik			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Isı Yalıtım Levhası																	√			
	Tuğla																	√			
	Gazbeton																	√			
	SERAMİK EBADI	1100 cm ² 'e kadar	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
1800 cm ² 'e kadar				√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
3600 cm ² 'e kadar					√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
6400 cm ² 'e kadar						√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
6400 cm ² 'den büyük																					
YÜZEY ÇEŞİTLERİ	Çimento esaslı sıva	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√*	√	√	√	√	√	
	Çimento esaslı Şap	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	
	Beton yüzeyler	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√	√	√*	√	√	
	Seramik kaplı yüzey			√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√	√	√	√	√	√	
	Camsı yüzeyler			√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√	√	√	√	√	√	
	Su yalıtımı yapılmış yüzey			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Ahşap plakalar														√	√	√	√	√	√	
	Alçıpan ve alçı esaslı yüzeyler				√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*
	Aquapanel levha				√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*
	Metal															√	√	√	√	√	
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Yoğun yaya trafiğine ve titreşime sahip alanlar(hastane, okul, mağaza, market)			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Islak hacimler	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Hızlı Yaya Trafikine Açılması Gereken Yerlerde								√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Isı Değişimlerinin Fazla Olduğu Yerden Isıtılmalı Sistemlerde			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Ani Isı Değişimlerinin Olduğu Yerler (Soğuk Hava Deposu, Şoklama Tesisleri ve Teraslar)				√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Tarihi Yapı Yüzeyleri													√	√	√	√	√	√	√	
	Endüstriyel zemin uygulamalarında			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Yüksek Elastikiyet ve Mukavemet Gerektiren Yerler (Otoparklar, Metro, Terminal, Stadyum, Hareketli İş Makinalarının Kullanıldığı alanlar)				√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Kimyasal direnç, Geçirimsizlik ve Yüksek Mukavemet Gerektiren Yerler															√	√	√	√	√		
SU YAPILARI	İçme Suyu Deposu															√	√	√	√	√	
	Su Deposu								√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	Yüzme Havuzu							√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

√* : Yüzeyin özelliğine uygun astar uygulanmış

Dış mekan duvarda 6400 cm²'den büyük ebatlı seramik uygulamalarında ve farklı uygulamalar için lütfen Teknik Destek Hattımızı arayınız (444 4 595)

DERZ DOLGULAR

MegaFuga D101

Çevre Dostu, Derz Dolgu Malzemesi

Çimento esaslı, 1 - 6 mm derz aralığındaki seramik aralarına uygulanan, çevre dostu derz dolgu malzemesidir.



MegaFuga Sil D102

Silikon Katkılı, Su Emme Oranı Düşük Derz Dolgu Malzemesi

Çimento esaslı, polimer ve silikon katkıları ile iç ve dış ortamda 2 - 10 mm derz aralarına uygulanabilen, elastik, suya ve ısı değişimlerine dayanıklı, su itici derz dolgu malzemesidir.



MegaFuga Flex D103

Yüksek Performanslı, Elastik ve Antibakteriyel Derz Dolgu Malzemesi

Çimento esaslı, yüksek polimer katkıları ile iç ve dış ortamda 2-10 mm derz aralarına uygulanabilen elastik, antibakteriyel, ısı değişimlerine ve suya dayanıklı derz dolgu malzemesidir.



MegaFuga 2K D104

Yüksek Performanslı, İki Bileşenli, Elastik Derz Dolgu Malzemesi

Çimento esaslı, elastik karakterli, suya, dona ve ısı değişikliklerine dayanıklı derz dolgu malzemesidir.



MegaFuga Pool D105

Çimento Esaslı, Havuzlar İçin Özel Olarak Üretilmiş, Su İtici Özellikleri Geliştirilmiş, Yüksek Performanslı, Elastik Derz Dolgu Malzemesi

Çimento esaslı, havuz kimyasallarına ve bakterilere karşı dayanıklı, iç ve dış ortamda 2 - 10 mm derz aralarına uygulanabilen, elastik, suya ve ısı değişimlerine dayanıklı, su itici derz dolgu malzemesidir.



MegaFuga Rustik D106

Rustik Görünümlü, Geniş Derz Boşlukları İçin Dolgu Malzemesi

Çimento esaslı seramik, kaplama tuğla veya dekoratif amaçlı kaplamaların 4 - 20 mm derz aralarına uygulanabilen, esnek, ısı değişimlerine dayanıklı derz dolgu malzemesidir.



Kullanım Alanları

Aralarında 1 - 6 mm derz boşluğu bulunan seramik, doğal taş, granit seramik, mermer gibi kaplama malzemelerinin kullanıldığı zeminlerde, iç mekânlarda yatay ve düşey derz boşluklarında kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları

Aralarında 2 - 10 mm derz boşluğu bulunan, seramik, doğal taş, granit seramik, mermer gibi kaplama malzemelerinin kullanıldığı zeminlerde, banyo ve teras gibi ıslak hacim mekânlarında kullanılır. İç ve dış mekânlarda yatay ve düşey derz boşluklarında kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları

Aralarında 2 - 10 mm derz boşluğu bulunan tüm kaplama türlerine, seramik, doğal taş, granit seramik, mermer gibi kaplama malzemelerinin kullanıldığı zeminlerde, banyo, teras, havuz gibi ıslak hacimli mekânlarda, ısı değişimlerinin fazla olduğu yerden ısıtmalı sistemlerin bulunduğu zeminlerde, yoğun yaya trafiğine maruz kalan zeminlerde, iç ve dış mekânlarda yatay ve düşey derz boşluklarında kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekânlarda yatayda ve düşeyde seramik, mermer, doğal taş ve mozaik aralarına ekstra su itici özelliğe ihtiyaç duyulan yerlerde kullanıma uygundur. Uygulandıkları yüzeyde çökme çatlama yapmaz. Derz kıvamından dolayı pürüzsüz bir yüzey oluşturur.

Kullanım Alanları

Havuzlara uygulanan, aralarında 2 - 10 mm derz boşluğu bulunan, seramik, mermer ve cam mozaik gibi kaplama malzemelerinin kullanıldığı duvar ve zemin derz boşluklarında kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları

Doğal taşlar ve kaplama tuğlaları arasındaki geniş derz boşluklarına, dekoratif amaçlı olarak, iç ve dış mekânlarda yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 2 - Derz Dolguları Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

5 kg
10 kg
20 kg

30 Farklı Renk



Tüketim / Ambalaj

"TABLO 2 - Derz Dolguları Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

5 kg
10 kg
20 kg

30 Farklı Renk



Tüketim / Ambalaj

"TABLO 2 - Derz Dolguları Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

5 kg
10 kg
20 kg

30 Farklı Renk



Tüketim / Ambalaj

"TABLO 2 - Derz Dolguları Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

20 kg Toz
7,9 kg Sıvı (set)

Beyaz



Tüketim / Ambalaj

"TABLO 2 - Derz Dolguları Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

20 kg

Beyaz
Buz Mavisi
Mavi
Açık Gri



Tüketim / Ambalaj

"TABLO 2 - Derz Dolguları Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

20 kg

Bej - Gri
Cotto / Scarlet
Siyah





MegaEpoxy D501

Epoksi Reçine Esaslı, Çift Bileşenli, Asit ve Alkaliye Karşı Dayanıklı Yapıştırıcı ve Derz Dolgu Malzemesi

Epoksi reçine esaslı, iki bileşenli, 3 - 15 mm derz aralarına uygulanabilen, asit ve alkali dayanımlı, antibakteriyel, mekanik mukavemeti yüksek, içme suyu ile temasa uygun seramik yapıştırıcı ve derz dolgu malzemesidir.

Kullanım Alanları

Isı değişimlerinin çok fazla olduğu yerden ısıtmalı zeminlerde, kimyasal direnç, geçirimsizlik ve yüksek mekanik dayanım gereken yerlerde, antiasit seramik, endüstriyel seramik, granit, cam mozaik, cam tuğla ve mermer gibi yüzeylerde, iç ve dış ortamda 3 - 15 mm yatay ve düşey derz boşluklarında kullanılır. Gıda endüstrisi, süt, peynir ve yoğurt imalathaneleri, mezbaha, mandıra, et entegre tesisleri, şarap ve bira fabrikaları, şişeleme ve dolum tesisleri, endüstriyel mutfaklar, hastane ve laboratuvarlar, ilaç ve kozmetik endüstrisi, tuz veya termal su içeren yüzme havuzları, atık su arıtma tesisleri gibi bir çok ıslak hacim ve hijyenik ortamda kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 2 - Derz Dolguların Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

5 kg
(4,65 kg A + 0,35 kg B)

Beyaz - Gri - Bej



DERZ DOLGULAR ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

Sayfa No		5	5	5	5	5	5	6	
		ürünler	MegaFuga	MegaFuga Sil	MegaFuga Flex	MegaFuga 2K	MegaFuga Pool	MegaFuga Rustik	MegaEpoxy
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Zemin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	İç Mekan Duvar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dış Mekan Zemin		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dış Mekan Duvar		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KAPLAMA TÜRÜ	Porselen		✓	✓	✓	✓			✓
	Granit		✓	✓	✓	✓			✓
	Doğal Taş		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Mermer		✓	✓	✓	✓			✓
	Yer Seramiği	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	Duvar Seramiği	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	Antiasit Seramik								✓
	Cam Mozaik		✓	✓	✓	✓			✓
	Dekoratif Tuğla							✓	
	Metal								✓
ÖZELLİKLER	Suya ve Dona Dayanım	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Antibakteriyel (Küf, Mantar, Bakteri, Yosun Oluşumunu Engelleyici Katkıları İçerir)			✓		✓			✓
	Yapıştırıcı Özelliği								✓
	Rustik Görünüm Özelliği							✓	
	Çift Bileşenli				✓				✓
	Yüksek Aşınma Direnci		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Ekstra Su İtici Özelliği		✓		✓	✓			
	İçme Suyu ile Teması Uygunluk								✓
	Islak Hacimler		✓	✓	✓	✓			✓
	Suyla Sürekli Temas Halindeki Yüzeyler (Havuz, Depo)		✓	✓	✓	✓			✓
	Yaya Trafik Olan Mekanlarda		✓	✓	✓				✓
	Araç Trafik Olan Mekanlarda								✓
	Isı Değişimlerinin Çok Fazla Olduğu Yerden Isıtılmalı Sistemlerde				✓	✓			✓
	Kimyasal Direnç, Geçirimsizlik ve Yüksek Mekanik Dayanım Gereken Yerlerde								✓
	Dekoratif Amaçlı Kaplamalar							✓	
	Gıda Endüstrisi								✓
	Et Entegre Tesisleri								✓
	Şişeleme ve Dolum Tesisleri								✓
	Endüstriyel Mutfaklar								✓
	İlaç ve Kozmetik Endüstrisi								✓
Atık Su Arıtma Tesisleri								✓	
Tuz veya Termal Su İçeren Yüzme Havuzları								✓	

Farklı uygulamalar için Teknik Destek Hattımızı arayınız. (444 4 595)

SU YALITIM MALZEMELERİ

Megaizo Lastik Mono S101

Çimento Esaslı, Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

Çimento esaslı, polimer takviyeli, tek bileşenli, pozitif su basıncına dayanıklı su yalıtım harcıdır.



Kullanım Alanları

Bodrum duvarları ve su tankları gibi yerlerde kullanıma uygundur. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

2 mm film kalınlığı için önerilen sarfiyat miktarı; 3,5 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

20 kg



Megaizo Lastik 7 S102

Polimer Emülsiyon ve Çimento Esaslı, Çift Bileşenli, Yarı Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Çimento esaslı toz bileşen ve polimer emülsiyon esaslı sıvı bileşenden oluşan, son kat kaplama malzemesinden önce uygulanabilen yarı elastik su yalıtım malzemesidir.



Kullanım Alanları

Banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda, süs havuzu, küçük hacimli su deposu gibi ıslak hacimlerde su yalıtım malzemesi olarak kaplama malzemesinden önce uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

2 mm film kalınlığı için önerilen sarfiyat miktarı; 3,6 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

20 kg Toz
10 kg Sıvı
(set)



Megaizo Lastik 10 S103

Polimer Emülsiyon ve Çimento Esaslı, Çift Bileşenli, İçme Suyu Depolarında Kullanıma Uygun, Tam Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Çimento esaslı toz bileşen ve polimer emülsiyon esaslı sıvı bileşenden oluşan, son kat kaplama malzemesinden önce uygulanabilen, içme suyu depolarında kullanıma uygun, tam elastik su yalıtım malzemesidir.



İçme Suyu Depolarında Kullanıma Uygundur

Kullanım Alanları

Banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda, havuz, su deposu gibi daimi ıslak bölgelerde su yalıtım malzemesi olarak kaplama malzemesinden önce uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

2 mm film kalınlığı için önerilen sarfiyat miktarı; 3,4 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

20 kg Toz
10 kg Sıvı
(set)



Megaizo Lastik 11 S104

Polimer Emülsiyon ve Çimento Esaslı, Çift Bileşenli, Nemli / Yarı ıslak Yüzeylerde Kullanıma Uygun, Tam Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Çimento esaslı toz bileşen ve polimer emülsiyon esaslı sıvı bileşenden oluşan, son kat kaplama malzemesinden önce uygulanabilen, nemli / yarı ıslak yüzeylerde kullanıma uygun, tam elastik su yalıtım malzemesidir.



Kullanım Alanları

Banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda, havuz, su deposu gibi daimi ıslak bölgelerde yüzeyin nemli / yarı ıslak olduğu durumlarda su yalıtım malzemesi olarak kaplama malzemesinden önce uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

2 mm film kalınlığı için önerilen sarfiyat miktarı; 3,0 - 3,5 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

20 kg Toz
10 kg Sıvı
(set)



Megaizo Lastik 15 S105

Polimer Emülsiyon ve Çimento Esaslı, UV Dayanımlı, Çift Bileşenli, Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Çimento esaslı toz bileşen ve polimer emülsiyon esaslı sıvı bileşenden oluşan, son kat kaplama malzemesinden önce veya son kat olarak uygulanabilen, UV dayanımlı su yalıtım malzemesidir.



Kullanım Alanları

Tüm yapılarda, özellikle üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanmayarak ağır bırakılacak teras çatılarda, balkonlarda hafif yaya trafiğine uygun, dayanıklı su yalıtım malzemesi olarak kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

2 mm film kalınlığı için önerilen sarfiyat miktarı; 3,6 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

20 kg Toz
8 kg Sıvı
(set)



Megaizo Lastik 3 S903

Hidrofobik Emprenye Özelliğine Sahip, UV Dayanımlı, Kullanıma Hazır, Su Yalıtım Malzemesi

Silan ve siloksan esaslı, su bazlı, UV dayanımlı, kullanıma hazır, hidrofobik emprenye özelliğine sahip su yalıtım malzemesidir.



Kullanım Alanları

Teras ve balkonlar, doğal taş kaplı zeminler, kil ve tuğla ile kaplanmış duvar ve zeminler, her türlü beton yüzey ve zeminde derz dolgularındaki kılcal çatlaklardan meydana gelebilecek sızdırma problemlerinin engellenmesinde önerilir. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

Tek kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 0,15 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

5 kg



SU YALITIM MALZEMELERİ



Megaizo Lastik 5 S202

Elastomerik Polimer Esaslı, Kullanıma Hazır, Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Elastomerik polimer esaslı, iç mekanlarda son kat kaplama malzemesinden önce uygulanabilen kullanıma hazır, elastik su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları

Banyo ve mutfak gibi ıslak hacimlerde, beton, sıva, çimento levha kaplı eğimli çatılarda su yalıtım malzemesi olarak kullanılır. İç mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılması uygundur.

Tüketim / Ambalaj

2 mm film kalınlığı için önerilen sarfiyat miktarı; 1,5 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

3,5 kg



Megaizo Lastik 6 S203

Elastomerik Polimer Esaslı, UV Dayanımlı, Tek Bileşenli, Süper Elastik (%600) Su Yalıtım Malzemesi

Elastomerik polimer esaslı olup, son kat kaplama malzemesinden önce veya son kat olarak uygulanabilen süper elastik, UV dayanımlı, tek bileşenli, kullanıma hazır su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları

Tüm yapılarda, özellikle üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanmayarak ağır bırakılacak düz ve eğimli teras çatılarda, binaların dış cephelerinin su yalıtımında dayanıklı su yalıtım malzemesi olarak kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 mm film kalınlığı için önerilen sarfiyat miktarı; 1,5 - 2,0 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

5 kg
20 kg



Megaizo Kristalize S106

Çimento Esaslı, Pozitif Ve Negatif Su Basıncına Dayanımlı Kristalize Su Yalıtım Harcı

Çimento esaslı, pozitif ve negatif su basıncına dayanımlı, çimento esaslı yüzeylerde kapiler boşluklara işleyerek su geçirimsizlik sağlayan, tek bileşenli su yalıtım harcıdır.

Kullanım Alanları

Müstakil yüzme havuzlarında, kanalizasyon ve atık su arıtma tesislerinde, bodrumlarda, su depolarında, asansör boşluklarında, depo ve garajlarda, sağlam beton yüzeylerin negatif ve pozitif yönden su yalıtımında kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

Çift kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 3,5 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



Megaizo K S301

Polimer Modifiye Edilmiş, Kauçuk - Bitüm Emülsiyon Esaslı, Tek Bileşenli, Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Kurduğunda eksiz, esnek bir membran oluşturan, polimer modifiye edilmiş kauçuk bitüm esaslı, tek bileşenli, solvent içermeyen, su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekan, düşey ve yatay beton yüzeylerde, temel ve temel altında, mahzen, bodrum, kapalı otopark gibi toprak altında kalan mekanların yalıtımında, banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde sızıntı sulunun engellenmesinde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 3 - Megaizo K ve/veya Megaizo 2K Tüketim Miktarı" tablosuna bakınız.

25 kg



Megaizo 2K S302

Polimer Modifiye Edilmiş, Bitüm Emülsiyon Esaslı, Çift Bileşenli, Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Kurduğunda eksiz, esnek bir membran oluşturan, polimer modifiye edilmiş, bitüm emülsiyon esaslı, çift bileşenli, solvent içermeyen, su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekan, düşey ve yatay beton yüzeylerde, temel ve temel altında, mahzen, bodrum, kapalı otopark gibi toprak altında kalan mekanların yalıtımında, banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde sızıntı sulunun engellenmesinde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 3 - Megaizo K ve/veya Megaizo 2K Tüketim Miktarı" tablosuna bakınız.

24 kg
(18 kg sıvı + 6 kg toz)



Megaizo CT2 / CT3 - CT3 Plus S351 - S352 - S353

Cam Tüülü Taşıyıcılı, APP (Ataktik Polipropilen) Modifiyeli, Plastomerik Bitümlü Su Yalıtım Membranı

Cam tüülü ile fiziksel direnci artırılmış, her iki yüzü polietilen film ile kaplı plastomerik bitümlü (-5 °C dayanımlı Megaizo CT2/CT3, -10 °C dayanımlı Megaizo CT3 Plus) su yalıtım membranıdır.

Kullanım Alanları

Balkon, teras, düz ve eğimli çatılar, çökeklik, su kanalları, yapay göletler ve yüzme havuzlarında kullanıma uygundur.



Tüketim / Ambalaj

Uygulama yapılacak mekanların özelliklerine ve ihtiyaç metrajına göre sarfiyat miktarı belirlenir.

Megaizo CT2: 15 m²
Megaizo CT3: 10 m²
Megaizo CT3 Plus: 10 m²



SU YALITIM MALZEMELERİ

<p>Megaizo PK3 / PK4 - PK3 / PK4 Plus PK3 / PK4 Super Plus S354 - S357 - S355 - S358 - S356 - S359</p> <p>Polyester Keçe Taşıyıcı; APP veya SBS Modifiyeli, Plastomerik / Elastomerik Bitümlü Su Yalıtım Membranı</p> <p>Polyester keçe ile fiziksel direnci artırılmış, her iki yüzü polietilen film ile kaplı plastomerik bitümlü (-5°C dayanımlı Megaizo PK3/PK4, -10°C dayanımlı Megaizo PK3/PK4 Plus) ve elastomerik bitümlü (-20°C dayanımlı Megaizo PK3/PK4 Super Plus) su yalıtım membranıdır.</p>	<p>Kullanım Alanları</p> <p>Temel, köprü, viyadük, büyük sanat yapıları, tüneller, yapay göletler, su kanalları, atık depolama sahaları, arıtma tesisleri ve yüzme havuzunda kullanıma uygundur.</p>	<p>Tüketim / Ambalaj</p> <p>Uygulama yapılacak mekanların özelliklerine ve ihtiyaç metrajına göre sarfiyat miktarı belirlenir.</p> <p>10 m²</p>	
<p>Megaizo AR S360</p> <p>Arduvaz Mineralli, APP (Ataktik Polipropilen) Modifiyeli, Plastomerik Bitümlü Su Yalıtım Membranı</p> <p>Üst yüzeyi arduvaz minerali, alt yüzeyi ise polietilen film ile kaplanmış, -5 °C dayanımlı, polyester keçe taşıyıcı ile güçlendirilmiş, dekoratif su yalıtım membranıdır.</p>	<p>Kullanım Alanları</p> <p>Genel amaçlı su yalıtımında çatı ve teraslarda kullanıma uygundur.</p>	<p>Tüketim / Ambalaj</p> <p>Uygulama yapılacak mekanların özelliklerine ve ihtiyaç metrajına göre sarfiyat miktarı belirlenir.</p> <p>10 m²</p>	
<p>Megaizo PU 7 S401</p> <p>Poliüretan Esaslı, Kullanıma Hazır, Elastik (%800) Su Yalıtım Malzemesi</p> <p>Poliüretan esaslı, son kat kaplama malzemesinden önce uygulanabilen, yüksek su geçirmezliğine sahip, uzun ömürlü, elastik ve kullanıma hazır su yalıtım malzemesidir.</p>	<p>Kullanım Alanları</p> <p>Banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda, sürekli su ile temas halinde olan yüzeylerde, perde betonlarda, otopark üstlerinde, direkt güneşe maruz kalmayan yüzeylerde su yalıtım malzemesi olarak kaplama malzemesinden önce uygulanır. İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.</p>	<p>Tüketim / Ambalaj</p> <p>İki veya üç kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 1,4 - 2,0 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.</p> <p>25 kg</p>	
<p>Megaizo PU 10 S402</p> <p>Poliüretan Esaslı, Çift Bileşenli, İçme Suyu Depolarında Kullanıma Uygun, Su Yalıtım Malzemesi</p> <p>Poliüretan esaslı, içme suyu depolarında kullanıma uygun, uzun ömürlü, solvent içermeyen, elastik, su yalıtım malzemesidir.</p>	<p>Kullanım Alanları</p> <p>Banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda, havuz, su deposu gibi daimi ıslak bölgelerde, içme suyuyla doğrudan temas eden yüzeylerde su yalıtım malzemesi olarak kaplama malzemesinden önce uygulanır. İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.</p>	<p>Tüketim / Ambalaj</p> <p>İki veya üç kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 1,4 - 2,0 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.</p> <p>6 kg + 1 kg (set)</p>	
<p>Megaizo PU 15 S403</p> <p>Poliüretan Esaslı, UV Dayanımlı, Kullanıma Hazır, Elastik (%900) Su Yalıtım Malzemesi</p> <p>Poliüretan esaslı, son kat kaplama malzemesinden önce veya son kat olarak uygulanabilen, yüksek su buharı geçirgenliğine sahip, UV dayanımlı, uzun ömürlü, elastik ve kullanıma hazır su yalıtım malzemesidir.</p>	<p>Kullanım Alanları</p> <p>Banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda, sürekli su ile temas halinde olan yüzeylerde, perde betonlarında, otopark üstlerinde, çatı, yeşil çatı sistemlerinde, yüzme havuzu, çiçek tarhları ve ekim sandıklarında, su depolama ve dağıtım kanallarında, köprü, tünel gibi beton yapılarında, metal yüzeylerde, su yalıtım malzemesi olarak ve poliüretan köpük yalıtımının korunmasında kullanılır. İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.</p>	<p>Tüketim / Ambalaj</p> <p>İki veya üç kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 1,4 - 2,0 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.</p> <p>25 kg</p>	
<p>Megaizo PU 6 S404</p> <p>Bitüm Modifiyeli, Çift Bileşenli, Süper Elastik (%2400), Su Yalıtım Malzemesi</p> <p>Bitüm modifiyeli, son kat kaplama malzemesinden önce uygulanabilen, hızlı kurlenen, kalıcı esnekliğe sahip, bina temel ve istinat duvarlarının uzun ömürlü su yalıtımında uygulanan, poliüretan su yalıtım malzemesidir.</p>	<p>Kullanım Alanları</p> <p>Bina temellerinde, istinat duvarlarında, beton yapılarında, banyo, teras ve çatılarda seramik altında, asfalt ve bitümlü karton, EDPM membranlarında vb. aynı zamanda yatay, düşük hareketli derz aralarında ve kontrol derzlerinde derz dolgusu olarak kullanılabilir. İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.</p>	<p>Tüketim / Ambalaj</p> <p>Çift kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 1,0 - 1,5 lt/m². Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.</p> <p>20 lt + 20 lt (set)</p>	

SU YALITIM MALZEMELERİ

Megaizo PU Mastik LM S491

Poliüretan Esaslı, Tek Bileşenli, Düşük Modüllü Derz Dolgu Mastiği

Yapı derzleri için yüksek elastikiyete sahip, düşük modüllü poliüretan derz dolgu mastiğidir.



Kullanım Alanları

Binaların ve ağır yapıların genişleme derzlerini sızdırmaz ve kalıcı elastik şekilde doldurmada kullanılır. Özellikle prekast eleman birleşimlerinde, çatılarda, yağmur olukları ve yağmur suyu borularının bağlantı ve ek yerlerinde, anten ve baca diplerinde sızıntılara engel olmak için kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 4 – Poliüretan Mastik Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

600 ml sosis

Megaizo PU Mastik HM S492

Poliüretan Esaslı, Tek Bileşenli, Yüksek Modüllü Derz Dolgu Mastiği

Yapı derzleri için yüksek elastikiyete sahip, yüksek modüllü poliüretan derz dolgu mastiğidir.



Kullanım Alanları

Zeminlerdeki genişleme ve dilatasyon derzlerinde, özellikle yaya ve araç trafiği olan mekanlarda, inşaatlarda derzlerin doldurulmasında, betonarme su depolarında, sulama kanallarında, çatılarda, yağmur olukları ve yağmur suyu borularında, anten ve baca diplerinde sızıntılara engel olmak için kullanılır. Depolarda ve üretim alanlarında, gıda, ilaç gibi endüstriyel zeminlerde yapısal derzleri doldurmada kullanılır. Binalarda, yapısal veya dekoratif amaçla oluşan blok ve detaylar arasındaki boşlukların kapatılmasında, balkon ve teraslarda, duvarla döşemenin birleşim yerlerinde kullanılabilir. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 4 – Poliüretan Mastik Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

600 ml sosis

Megaizo Stoper S107

Çimento Esaslı, Ani Priz Alma Özelliğine Sahip Su Tıkama Harcı

Çimento esaslı, ani priz alan, su sızıntılarını tıkamak için kullanılan su tıkama harcıdır.



Kullanım Alanları

Temellerdeki perde duvarlar, bodrumlarda, istinat duvarlarında, asansör boşluklarında, havuzlarda, betonarme su depolarında ve beton borulardaki delik veya derin çatlaklardan basınçlı halde veya sızıntı halinde gelen suyu çok kısa bir zamanda kesmek amacıyla kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1,5 kg'lık ürün ile 1 litre yer doldurulur. Bu değer, uygulama yüzeyi ve ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

5 kg



Megaizo Bant S901

Termoplastik Elastomer Esaslı Su Yalıtım Bandı

İki kenar fileli termoplastik elastomer esaslı, yapılarda kenar köşe birleşim yerlerinde uygulanan yalıtım bandıdır. Islak mekanlarda hareketli derzler, duvar ve zemin birleşim yerlerinde kullanılabilir.



Kullanım Alanları

Banyo, tuvalet, balkon, teras gibi ıslak hacimlerde, duvar ve duvar döşeme birleşim noktalarında, havuz, su deposu gibi sürekli ıslak bölgelerde, boru etrafları, köşeler gibi sızdırmazlık açısından zayıf yerlerde sızdırmazlık sağlar. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

Uygulama yapılacak mekanların özelliklerine ve ihtiyaç metrajına göre sarfiyat miktarı belirlenir.

50 m

(0,56mm kalınlığında)

Megaizo Bant DL S908

Termoplastik Elastomer Esaslı Dilatasyon Bandı

Termoplastik elastomer esaslı, yapıların genişleme derzleri ve harekete maruz kalan bölgelerinin su yalıtımı için kullanılan, yüksek elastikiyete sahip dilatasyon bandıdır.



Kullanım Alanları

Temel, perde, dilatasyon derzleri, havuz, balkon, parapet, çatı birleşim yerleri, içme suyu ve atık su depoları gibi genişleme ve hareketin yüksek olduğu yerlerde, yapının birbirinden bağımsız hareket etmesini ve titreşimlerin bölgesel kalmasını sağlamak amacıyla kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

Uygulama yapılacak mekanların özelliklerine ve ihtiyaç metrajına göre sarfiyat miktarı belirlenir.

En: 20 cm Boy: 20 m
En: 30 cm Boy: 20 m

(1mm kalınlığında)

Megaizo File S902

Su Yalıtımı Uygulamaları İçin Güçlendirme ve Donatı Filesi

Su yalıtım ürünleri ile birlikte, çekme gerilmeleri dolayısıyla oluşabilecek çatlakları minimize etmek amacıyla kullanılan 75 gr/m² ağırlıkta tekstil donatı filesidir.



Kullanım Alanları

Çimento, akrilik ve bitüm esaslı su yalıtım malzemelerinin uygulamasında, katlar arasında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 rulo ile 100 m²'lik alana uygulama yapılabilir.

100 m²

(0,35 mm kalınlığında)

SU YALITIM MALZEMELERİ

MegaYeşil Çatı S904 - S905 - S906 - S907

Yeşil Çatı Uygulamaları İçin Koruma ve Drenaj Sistemleri

Her türlü yapının çatı, teras, balkon gibi kısımlarında hızlı ve kolay uygulanabilen, yapı ve çevresinde termal ve akustik yalıtımda kayda değer bir artış sağlayan, şiddetli fırtına ve yağmur suyunun yıkıcı etkilerini azaltarak, sel suyu drenaj kontrolü sağlayan, yapıyı çevreleyen doğal ortama katkı sağlayarak yeni bir yaşam alanı oluşturan ve geliştiren, estetik yeşil çatı sistemidir.



Kullanım Alanları

Yapılarda özellikle çatı, teras, balkon, konsol çıkma bölümlerde ve otopark üstü yeşillendirme projelerinde kullanıma uygun olup, eski yapılarda, uygun su yalıtımı ve güçlendirme sonucunda rahatlıkla kullanılabilir. Yapı projeleri içerisinde yer alan tüm EKSTANSİF (YAYGIN) YEŞİL ÇATI projelerinde kullanıma uygundur. Ekstansif (Yaygın) Yeşil Çatı Sistemleri: Düşük kalınlıkta, seyrek bakım ve sulama ihtiyacı özelliği ile en çok tercih edilen sistemlerdir. Çeşitli çatı tiplerine göre (düz çatı, eğimli çatılar, ters çatılar gibi) ayarlanabilirler.

Tüketim / Ambalaj

Uygulama yapılacak mekanların özelliklerine ve ihtiyaç metrajına göre sarfiyat miktarı belirlenir.



SU YALITIM MALZEMELERİ ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

Sayfa No	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11				
SU YAPILARI	İçme Suyu Deposu			√																											
	Su Deposu			√		√										√	√	√													
	Süs Havuzu			√		√										√	√	√													
	Havuz			√		√										√	√	√													
	Atık Su Arıtma Tesisleri																	√**													
	Arıtma Tesisleri																	√	√	√											
	Su Kanalları																	√	√	√											
	Yapay Gölet																	√													
	Sulama Kanallarının Ek Yerleri																														
	Pozitif ve Negatif Yalıtım																														
	FARKLI UYGULAMA ALANLARI	UV Dayanım					√	√														√	√								
		Çatlak Köprüleme	√	√	√	√	√		√	√			√	√				√	√	√	√	√	√								
Üzeri Boyanabilme						√	√										√		√		√	√									
Aktif Su Kaçağı Tikama																										√					
Hafif Yaya Trafiği																															
Üzeri Kaplanacak Teras Çatı					√	√	√											√	√	√	√										
Üzeri Kaplanmayacak Teras Çatı						√																									
Eğimli Çatı (>%20)																															
Banyo ve Mutfak		√	√	√		√		√	√									√	√	√		√	√								
Balkon				√	√	√	√	√	√									√	√	√		√	√								
Temel																															
Yoğun Nemli ve Islanmış Zeminlerde						√																									
Toprak Altında Kalan Perde Beton Duvar - İç Yüzey ve Zemin																															
Toprak Altında Kalan Perde Beton Duvar - Dış Yüzey																															
Asansör Çukurları																															
Çimento, Akrilik ve Bitüm Esaslı Su Yalıtım Malzemelerinin Uygulamasında, Katlar Arası																															
Kenar Köşe Birleşim Yerleri																															
Genleşme ve Dilatasyon Derzleri, Yapı Eleman Birleşim Yerleri, Pah Oluşturulması																															
UYGULAMA YÜZELERİ	Seramik		√*	√*		√*	√	√*	√												√	√									
	Doğal Taş Kaplı Yüzey		√*	√*		√*	√	√*	√													√	√								
	Beton Yüzey	√	√*	√*	√	√*	√	√*	√*	√	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*
	Brüt Beton	√	√*	√*	√	√*	√	√*	√*	√	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*
	Çimento Esaslı Siva	√	√*	√*	√	√*	√	√*	√*	√	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*
	Çimento Esaslı Şap	√	√*	√*	√	√*	√	√*	√*	√	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*
	Ahşap Yüzey																														
	Eski Bitümlü Yüzey																														
Alüminyum Yüzey																															

√* : Yüzeyin özelliğine uygun astar uygulanmış

√** : Asitli ve bazı çözümlere (%10), deterjanlara, deniz suyuna, yağlara ve yağlama maddelerine karşı yüksek dayanıma sahiptir.

Farklı uygulamalar için Teknik Destek Hattımızı arayınız. (444 4 595)

TAMİR HARÇLARI

MegaTamir İ T101

Çimento Esaslı, İnce Dolgulu Tamir ve Tesviye Harcı

Çimento esaslı, özel dolgu malzemeleri ile desteklenmiş ve yüksek yapışma gücüne sahip, yapısal olmayan yüzey düzeltme ve tamir harcıdır.



Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda, tüm yapıların zemin, duvar ve tavanlarında beton tamir harcı olarak kullanılır. Granit ve seramik uygulaması öncesi yüzeylerin tamirinde ve pah yapımı uygulamalarında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 2 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 3,4 - 3,7 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



MegaTamir K T102

Çimento Esaslı, Kalın Dolgulu Tamir ve Tesviye Harcı

Çimento esaslı, özel dolgu malzemeleri ile desteklenmiş ve yüksek yapışma gücüne sahip, ısı değişikliklerine dayanıklı, yapısal olmayan yüzey düzeltme ve tamir harcıdır.



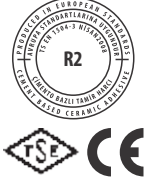
Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda, tüm yapıların zemin, duvar ve tavanlarında beton tamir harcı olarak kullanılır. Granit ve seramik uygulaması öncesi yüzeylerin tamirinde ve pah yapımı uygulamalarında kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 2 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 3,3 - 3,7 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



MegaTamir İ Yapısal T103

Çimento Esaslı, İnce Dolgulu, Yapısal Tamir Harcı

Çimento esaslı, polimer ve elyaf katkılı, ince agregalı, ısı değişikliklerine dayanıklı, yapısal tamir harcıdır.



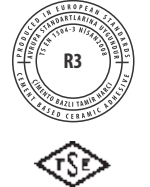
Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda tüm yapıların özellikle sülfat veya klor dayanımı istenen toprak altı, toprak üstü, su altı zeminlerde, su yalıtımı veya son kaplama öncesi pah uygulanması, tamiri, yüzey düzeltmesinde, donatı demirlerinin aşındırması sonucu zarar görmüş, betonların ve donatıların onarımında MegaFilm AK ile birlikte kullanılır. Özellikle pah yapımında, tij delikleri ve karot boşluklarının doldurulmasında mükemmel sonuç verir.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 2 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 3,4 - 3,8 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



MegaTamir K Yapısal T104

Çimento Esaslı, Kalın Dolgulu, Yapısal Tamir Harcı

Çimento esaslı, polimer ve elyaf katkılı, kalın agregalı, ısı değişikliklerine dayanıklı, yapısal tamir harcıdır.



Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda tüm yapıların özellikle sülfat veya klor dayanımı istenen toprak altı, toprak üstü, su altı zeminlerde, su yalıtımı veya son kaplama öncesi pah uygulanması, tamiri, yüzey düzeltmesinde, donatı demirlerinin aşındırması sonucu zarar görmüş, betonların ve donatıların onarımında MegaFilm AK ile birlikte kullanılır. Özellikle pah yapımında, tij delikleri ve karot boşluklarının doldurulmasında mükemmel sonuç verir.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 2 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 3,4 - 3,8 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



MegaTamir Grout T105

Çimento Esaslı, Yüksek Mukavemete Sahip, Akışkan Grout Harcı

Çimento esaslı, yüksek dayanımlı, akışkan, rötre yapmayan, yapısal grout harcıdır.



Kullanım Alanları

Çelik ve prefabrik yapılarda, makine ve vinç temellerinde, temel soketlerinde, perde duvarlarda, kolon başlıklarında, çelik kolonların temele montajında kullanılabilir. Demiryolu yatakları, prekast yapı kolonları, beton ankrajları, mesnet plakaları, gaz ve buhar türbinleri, jeneratörler, kompresörler, pres ve toma tezgahları, sondaj makineleri montajında, her türlü boşluk, delik ve açıklığın doldurulmasında kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 2,0 - 2,5'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



MegaTamir Epo T501

Epoksi Esaslı Yapıştırıcı ve Tamir Harcı

İki bileşenli, solventsiz, epoksi bağlayıcı, su ve kimyasal ortamlara dirençli, genel kullanımlı kayma özelliği azaltılmış dolgu, tamir, tesviye ve yapıştırma harcıdır.



Kullanım Alanları

Beton ve metal yüzeylerdeki delik ve boşlukların doldurulması ve tesviyesinde, demir filizi ekiminde ankraj harcı olarak, çatlak ve kırıkların tamirinde, beton ile metal, metal ile metal bağlantılarında kalan boşlukların korozyona karşı doldurulması için kullanılır. Ön geçirilmi birçok yapı malzemesinde yapıştırma olarak kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 1,5 - 2,0 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

4,5 kg + 1,5 kg (set)

TAMİR HARÇLARI

MegaTamir EpoGrout T502

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Yüksek Performanslı Montaj ve Grout Harcı

İki bileşenli, solventsiz, epoksi bağlayıcı, mekanik, kimyasal etkilere ve vibrasyona dayanıklı, akışkanlık özelliği olan montaj ve grout harcıdır.



Kullanım Alanları

Yük taşıyıcı sathlarda, makine temellerinde, makine montaj ve kolon altı plakaları, kompresör, yüksek devirli türbin, vinç raylarının montajında, dinamik yüklerle, sürtünme ve darbeye dayanıklı kaplama, onarım, dolgu ve yatay çatlak tamir malzemesi olarak depo ve yüklenme alanlarında, endüstriyel zeminlerde, hava alanı, pist ve apronlarında, köprü mesnetlerinde kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 1,9 - 2,1 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

12,75 kg + 2,25 kg
(set)

ZEMİN MALZEMELERİ

MegaZemin SL20 Z101

Kendiliğinden Tesviyelenen Zemin Düzeltici Şap (3 - 20 mm)

Çimento esaslı, kolay yayılan, zemin mukavemetini arttıran ve özel katkı maddeleri içeren yüzey düzeltme şapıdır.



Kullanım Alanları

Yaya trafiğine maruz kalan alanlarda, çimento esaslı yüzeyler ve beton yüzeyler üzerine, zemin kaplama malzemelerinin döşenmesinden önce (seramik, pvc, halı, parke gibi) düz ve rötresiz, yüzey kalitesi yüksek bir zemin oluşturulmasında kullanılır. İç mekanlarda yatay yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 cm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 17 - 19 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



MegaZemin BY5 Z121

Beton Zeminler İçin Yüzey Sertleştirici Harç

Çimento ve mineral esaslı, kuvars içeren, kendinden renkli, taze beton zemin üzerine toz halde serpilerek uygulanan, kullanıma hazır yüzey sertleştirme malzemesidir.



Kullanım Alanları

Yüksek aşınma direnci gerektiren, tozuma yapmaması gereken depolar, fabrikalar, restoranlar, alışveriş merkezleri gibi tüm mekanlarda kullanılır. İç ve dış mekanlarda yatay yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m² uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 4,0 - 6,0 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



MegaZemin Kür Z102

Taze Beton ve Yüzey Sertleştiriciler İçin Kür Malzemesi

Polimer emülsiyon esaslı, taze beton üzerine uygulanan, oluşturduğu film tabakası sayesinde suyu betonun bünyesinde tutarak, dayanımın sağlıklı bir şekilde gelişmesini sağlayan, hızlı kurumayı önleyerek rötre çatlaklarını engelleyen tek bileşenli kür malzemesidir.



Kullanım Alanları

Taze beton, şap ve yüzey sertleştiricilerin en ideal şekilde kürlenmesini sağlamak için kullanılır. Karşım suyunun hızlı buharlaşmasını, yüzeydeki çatlak oluşumunu ve aşınma direncini artırarak tozumu engellemek için iç ve dış mekanlarda uygulanır.

Düşey ve yatay yapı elemanlarının kürlenmesinde, su ile kürlenmenin zor olduğu yüksek katlı binalarda, hava alanı ve saha betonlarında, kanal ve kanalet betonlarında, nemin düşük ve hava akımının fazla olduğu yerlerdeki beton dökümlerinde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m² uygulama için önerilen uygun sarfiyat miktarı; 0,15 - 0,25 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg
150 kg

TAMİR HARÇLARI ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

SayfaNo		12	12	12	12	12	12	13
		Ürünler						
		Mega Tamir I	Mega Tamir K	Mega Tamir I Yapısal	Mega Tamir K Yapısal	Mega Tamir Grout	Mega Tamir Epo	Mega Tamir EpoGrout
KULLANIM ALANLARI	İç ve Dış Mekan Zemin	√	√	√	√	√	√	√
	İç ve Dış Mekan Duvar	√	√	√	√		√	
	Tavan	√	√	√	√		√	
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Taşıyıcı Kolon,Kiriş ve Perde Onarımları			√	√		√	
	Döşeme Plak Onarımları			√	√	√	√	√
	Yapısal Güçlendirmişlerinde,Filiz Ekimi					√	√	√
	Yapısal Olmayan Ankraj ve Sabitlemeler					√		√
	Yapısal Olmayan Beton Kırıklarının Onarımında	√	√	√	√		√	
	Tij Delikleri ve Karot Boşluklarının Doldurulmasında			√	√		√	
	Pah Oluşturulması	√	√	√	√		√	
	Makine ve Vinç Temellerinin Oluşturulması					√		√
	Prekast Yapı Kolonlarının Oluşturulmasında					√		√
YÜZEY ÇEŞİTLERİ	Beton Yüzey	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*
	Sıvalı Yüzey	√*	√*	√*	√*		√*	
	Seramik, Mermer, Mozaik Yüzey Üzerine İşlemlerde	√*	√*	√*	√*		√	
	Metal Yüzey					√*	√	√
	Doğal TaşKaplı Yüzey	√*	√*	√*	√*			
	Gaz Beton Yüzey	√*	√*	√*	√*			
	Kil Tuğla Kaplı Yüzey	√*	√*	√*	√*			

ZEMİN MALZEMELERİ ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

Sayfa No		13	13	13
		Ürünler		
		MegaZemin SL20	MegaZemin BYS	MegaZemin Kür
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Zemin	√	√	√
	Dış Mekan Zemin		√	√
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Hafif ve Orta Yaya Trafiğinin Olduğu Yerler	√	√	
	Aşınma Direnci Gerektiren Alanlar (Depo, Fabrika, Restoran)		√	√
	Kanal ve Kanalet Betonları			√
	Nemin Düşük ve Hava Akımının Fazla Olduğu Yerlerde Beton Dökümü			√
YÜZEY ÇEŞİTLERİ	Çimento Esaslı Yüzeyler	√		
	Beton Yüzey	√	√	√

√* : Yüzeyin özelliğine uygun astar uygulanmış

Farklı uygulamalar için Teknik Destek Hattımızı arayınız. (444 4 595)

SIVALAR



MegaSiva I H101

Çimento Esaslı, El İle Uygulanan İnce Sıva

Çimento esaslı, aderansı artırılmış, el ile uygulanan, yüzey hazırlayıcı sıvadır.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, her türlü kaba sıva (MegaSiva K, MegaSiva Makine İç, MegaSiva Makine Dış, MegaSiva Elyaflı K) uygulanmış duvarlar ve tavanlarda kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 2,50 - 3,75 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



MegaSiva K H102

Çimento Esaslı, El İle Uygulanan Kaba Sıva

Çimento esaslı, uygun granulometride dolgu malzemesi içeren, el ile uygulanan kaba sıvadır.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, tuğla, briket duvarlar ve tavanlarda kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 cm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 17,0 - 22,0 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

25 kg



MegaSiva Saten H103

Çimento Esaslı El İle Uygulanan Saten Sıva

Beyaz çimento esaslı, polimer ve kimyasal katkılar ile işlenebilirlik özelliği artırılmış, son kat sıvadan sonra yüzeyi boyaya hazır hale getirmek için kullanılan, el ile uygulanan saten sıvadır.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda, sıvalı yüzeylerin üzerine, yüzeyleri boya öncesi pürüzsüz hale getirmek için duvarlar ve tavanlarda kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 2,25 - 2,75 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

20 kg



MegaSiva Perlitli H104

Çimento Esaslı, El İle Uygulanan Perlitli İnce Sıva

Beyaz çimento esaslı, çeşitli kimyasal katkılarla yapısı güçlendirilmiş, aderansı artırılmış, el ile uygulanan, son kat uygulama öncesi yüzey hazırlayıcı sıvadır.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, her türlü kaba sıva (MegaSiva K, MegaSiva Makine İç, MegaSiva Makine Dış, MegaSiva Elyaflı K) uygulanmış duvarlar ve tavanlarda kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 1,5 - 3,0 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

35 kg



MegaSiva Elyaflı H105

Çimento Esaslı, El İle Uygulanan Elyaf Katkılı İnce Sıva

Çimento esaslı, çeşitli kimyasal katkılarla yapısı güçlendirilerek çatlamaya ve büzülmeğe karşı direnç kazandırılmış, aderansı artırılmış, el ile uygulanan, son kat uygulama öncesi yüzey hazırlayıcı sıvadır.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, her türlü kaba sıva (MegaSiva K, MegaSiva Makine İç, MegaSiva Makine Dış, MegaSiva Elyaflı K) uygulanmış duvarlar ve tavanlarda kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 1,5 - 3,0 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

35 kg



MegaSiva Elyaflı K H106

Çimento Esaslı, El İle Uygulanan Elyaf Katkılı Kaba Sıva

Beyaz çimento esaslı, uygun granulometride dolgu malzemesi içeren, çeşitli kimyasal katkılarla yapısı güçlendirilmiş, aderansı artırılmış, el ile uygulanan elyafli kaba sıvadır.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, briket, tuğla duvarlar ve tavanlarda kullanılır. Yüzey bozukluklarının giderilmesinde, kırık, çatlak, tamir ve yüzey tesviyelerinde, mastan bozuk olan duvar yüzeylerini mastara getirme uygulamalarında, mantolama sistemi, giydirme cephe sistemleri gibi uygulama öncesi yüzey tesviyesinde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de 1 cm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 15,0 - 21,5 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

35 kg



SIVALAR



MegaSıva Makine İç H107
<p>Çimento Esaslı, İç Mekanda Kullanılan, Aderansı Artırılmış Makine İle Uygulanan Sıva</p> <p>Çimento esaslı, uygun granülometride dolgu malzemesi içeren, işlenebilirliğini ve mukavemetini arttıran özel kimyasallarla zenginleştirilmiş, makine ile uygulamaya yönelik iç mekan sıvasıdır.</p>

MegaSıva Makine Dış H108
<p>Çimento Esaslı, Dış Mekanda Kullanılan, Aderansı Artırılmış Makine İle Uygulanan Sıva</p> <p>Çimento esaslı, uygun granülometride dolgu malzemesi içeren, işlenebilirliğini ve mukavemetini arttıran özel kimyasallarla zenginleştirilmiş, makine ile uygulamaya yönelik dış mekan sıvasıdır.</p>

MegaSıva Makine Serpme H109
<p>Çimento Esaslı, Ön Serpme Sıvası</p> <p>Çimento esaslı, uygun granülometride dolgu malzemesi içeren, makine ile uygulanan, yüzeyi hazırlamaya yönelik kullanılan, ön serpme sıvasıdır.</p>

MegaSıva Thermo H110
<p>Isı Yalıtım Levhası Sıva Harcı</p> <p>Çimento esaslı, polimer katkılarıyla yapısı güçlendirilmiş, kolay uygulanabilir, ısı yalıtım levha sıvasıdır.</p>

Kullanım Alanları
İç mekanlarda astarlı beton yüzeyler, astarlı gazbeton, briket, tuğla, doğal taş duvarlarda ve tavanlarda kullanılır.

Kullanım Alanları
Dış mekanlarda astarlı beton yüzeylerde, astarlı gazbeton, briket, tuğla, doğal taş duvarlarda ve tavanlarda kullanılır.

Kullanım Alanları
İç ve dış mekanlarda beton yüzeyler ve gazbeton, briket, duvarlar ve tavanlarda kullanılır.

Kullanım Alanları
Tüm yapılarda iç ve dış mekanlarda XPS, EPS, Platin ve Tasyünü gibi ısı yalıtım levhaları üzerinde yüzey sıvası olarak kullanılır.

Tüketim / Ambalaj
1 m ² 'de 1 cm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 18,5 - 24,5 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.
35 kg

Tüketim / Ambalaj
1 m ² 'de 1 cm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 18,5 - 24,5 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.
35 kg

Tüketim / Ambalaj
1 m ² 'de 1 cm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 17,0 - 20,0 kg'dır. Bu değerler yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.
35 kg

Tüketim / Ambalaj
1 m ² uygulama (1. kat sıva + Donatı Filesi + 2. kat sıva uygulaması) ve 4 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 4,0 - 5,0 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.
25 kg



SIVALAR ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU											
Sayfa No		15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
		Ürünler									
		MegaSıva İ	MegaSıva K	MegaSıva Saten	MegaSıva Perititi	MegaSıva Elyafı	MegaSıva Elyafı K	MegaSıva Makine İç	MegaSıva Makine Dış	MegaSıva Makine Serpme	MegaSıva Thermo
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Duvar	√	√	√	√	√	√	√		√	√
	Dış Mekan Duvar	√	√	√	√	√	√		√	√	√
	Tavan	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
UYGULAMA TÜRÜ	Sıva Uygulaması Öncesi									√	
	Boya Uygulaması Öncesi	√		√	√	√					√
	Kırık, Çatlak Tamir İşlemleri		√				√	√	√	√	
	Tesviye Uygulaması		√				√	√	√	√	
	İnce Sıva	√		√**	√	√					√
	Kaba Sıva		√				√	√	√	√	
	Isı Yalıtım Levha Sıvası										√
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Beton Yüzey	√*	√*		√*	√*	√*	√*	√*	√	
	Kaba Sıvalı Yüzey	√			√	√					√
	İnce Sıvalı Yüzey			√							
	Doğal Taşla Örülmüş Yüzey		√				√	√	√	√	
	Tuğla ile Örülmüş Yüzey		√				√	√	√	√	
	Gazbeton Yüzey	√*	√*		√*	√*	√*	√*	√*	√	√*
	Aquapanel Levha										√
	Betopan										√
	Isı yalıtım levhası										√

√* : Yüzeyin özelliğine uygun astar uygulanmış

√** : İnce Sıva uygulamasından sonra, yüzeyi pürüzsüz hale getirmek için kullanılır.

Farklı uygulamalar için Teknik Destek Hattımızı arayınız. (444 4 595)

ASTARLAR

MegaFilm A201

Çok Amaçlı Yüzey Hazırlayıcı Astar

Polimer emülsiyon esaslı, uygulama öncesi beton ve harç yüzeylerin su emiciliğini dengeleyen, yüzeyde oluşmuş tozumanın yüzeye tutunmasını sağlayarak aderansı arttıran, solvent içermeyen, kullanıma hazır astardır.



Kullanım Alanları

Beton, gazbeton, briket, siva, şap, ahşap, alçı gibi yüzeylerin su emiciliğinin azaltılıp uygulamaya hazırlanmasında veya kaplama malzemesi, seramik yapıştırıcısı, su yalıtım ürünleri, tesviye şapı ve kendi kendine yayılan şapların uygulamasından önce kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m² ve tek kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 0,10 - 0,20 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

5 kg
10 kg



MegaFilm Eko A202

Yüzey Hazırlayıcı Astar

Polimer emülsiyon esaslı, uygulama öncesi beton ve harç yüzeylerin su emiciliğini dengeleyen, yüzeyde oluşmuş tozumanın yüzeye tutunmasını sağlayarak aderansı arttıran, solvent içermeyen, kullanıma hazır astardır.



Kullanım Alanları

Siva, gazbeton, briket, beton, şap, alçı, ahşap gibi yüzeylerin su emiciliğinin azaltılıp uygulamaya hazırlanmasında veya kaplama malzemesi uygulaması öncesinde seramik yapıştırıcısından önce kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m² ve tek kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 0,10 - 0,20 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

10 kg



MegaFilm Visko A203

Seramik ve Camlı Yüzeyleri Yapıştırma İşlemine Hazır Hale Getiren, Çevre Dostu, Yüzey Hazırlayıcı Astar

Polimer emülsiyon esaslı, dolgulu, iç ve dış mekanlarda seramik üzeri seramik, ahşap üzeri seramik gibi uygulamalarda yapıştırma işleminden önce kullanılan, solvent içermeyen, kullanıma hazır, yüzey hazırlayıcı astardır.



Kullanım Alanları

Seramik, mozaik gibi camlı yüzeyler ve ahşap bazı yüzeylerde, üzerine uygulanacak kaplama malzemelerini yapıştırmadan önce yüzey hazırlığı sağlamak için kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de, yaklaşık 1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 0,15 - 0,20 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

1 kg
3,5 kg



MegaFilm BB A204

Yüksek Performanslı, Brüt Beton Astarı

Polimer emülsiyon esaslı, dolgulu, brüt beton, duvar, tavan gibi yüzeylere çimento ve alçı esaslı harçların uygulanmasında aderansı artırıcı olarak kullanılan, solvent içermeyen, brüt beton astardır.



Kullanım Alanları

Brüt beton, şap gibi yüzeylerin siva öncesi uygulamaya hazırlanmasında ve beton, saten sıvalı yüzeylerde çimento esaslı harçların altında aderansı artırıcı olarak kullanılır. İç ve dış mekan yatay ve düşey yüzeylerde, tavanlarda kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de sulandırılmış uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 0,20 - 0,30 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

15 kg



MegaFilm İzo A301

Bitüm Emülsiyon Esaslı, Yüzey Hazırlayıcı Astar

Bitüm emülsiyon esaslı, tek bileşenli, solvent içermeyen, yüzey hazırlayıcı astardır.



Kullanım Alanları

Beton yüzeylerde, temel, mahzen, bodrum, kapalı otopark gibi toprak altında kalan mekanların yalıtımında ve banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde bitüm esaslı su yalıtım malzemeleri altında astar olarak kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de tek kat için önerilen sarfiyat miktarı; 0,35 - 0,40 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

17 kg



MegaFilm İzo PU A401

Poliüretan Esaslı, Kullanıma Hazır, Emici Yüzeyler için Kullanılan Yüzey Hazırlayıcı Astar

Poliüretan esaslı, şeffaf, derine nüfuz eden, solvent bazlı, emici yüzeyler için kullanılan, tek bileşenli yüzey hazırlayıcı astardır.



Kullanım Alanları

Temel olarak poliüretan esaslı su yalıtım malzemelerinden ve poliüretan derz dolgularından önce, beton, çimento esaslı siva ve ahşap gibi emici yüzeylerde astar olarak kullanılır. Ayrıca eski ve kırık beton yüzeylerde yüzey sağlama için kullanılır da kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de tek kat için önerilen sarfiyat miktarı; 0,15 - 0,20 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

17 kg

ASTARLAR

MegaFilm İzo Epo A501

Epoksi Esaslı, Çift Bileşenli, Emici Ve Emici Olmayan Yüzeyler İçin Kullanılan Yüzey Hazırlayıcı Astar

Epoksi esaslı, çift bileşenli, şeffaf, derine nüfuz eden, su bazlı, emici ve emici olmayan yüzeyler için kullanılan yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları

Temel olarak poliüretan esaslı su yalıtım malzemelerinden ve poliüretan derz dolgularından önce, alüminyum, çelik, asfalt, cam, seramik gibi emici olmayan yüzeylerde astar malzemesi olarak kullanılır. Ayrıca %10'a kadar nemli beton yüzeylerde de kullanıma uygundur.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de tek kat için önerilen sarfiyat miktarı; 0,15 - 0,20 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

5 kg + 15 kg
(set)

MegaFilm AK A101

Çimento Esaslı, Donatı Korozyonunu Önleyen, Aderans Astarı

Çimento esaslı, korozyon inhibitörü içeren, polimer katkılı tek bileşenli, donatı korozyonunu önleyen astar malzemesidir.

Kullanım Alanları

Demir ve çelik donatılarda korozyon önleyici astar olarak kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m²'de tek kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 0,80 - 0,90 kg'dır. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

20 kg

ASTARLAR ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

Sayfa No		18	18	18	18	18	18	19	19
Ürünler		MegaFilm	MegaFilm Eko	MegaFilm Visko	MegaFilm BB	MegaFilm İzo	MegaFilm İzo PU	MegaFilm İzo Epo	MegaFilm AK
KULLANIM ALANLARI	Tozsuz Bir Yüzey Oluşturma	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	İçerisinde Solvent Bulundurmama	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	Seramik Üzeri Seramik Uygulamaları İçin Yüzey Hazırlığı			✓				✓	
	Donatı Korozyonu Önleyici								✓
FARKLI KULLANIM ALANLARI	Toprak altında kalan mekanlarda (Temel vb.)					✓	✓	✓	
	Islak Hacim	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
YÜZEY ÇEŞİTLERİ	Beton Yüzey	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Gazbeton	✓							
	Brüt Beton Yüzey				✓	✓	✓	✓	
	Sıvalı Yüzey	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Seramik			✓				✓	
	Mermer			✓				✓	
	Mozaik			✓				✓	
	Metal Yüzey					✓		✓	✓
	Alçıpan	✓			✓		✓	✓	
	Betopan	✓			✓		✓	✓	
	Su Emmesi Olan Ahşap Yüzey	✓					✓	✓	
	Su Emmesi Olmayan Ahşap Yüzey			✓				✓	
	Eski Bitümlü Yüzey					✓		✓	

Farklı uygulamalar için Teknik Destek Hattımızı arayınız. (444 4 595)

KATKILAR VE YARDIMCI MALZEMELER



MegaLatex K201

Performans Artırıcı Beton ve Harç Katkısı

Seramik yapıstınları, sıvalar, şap, tamir harçları gibi çimento esaslı harçlar için aderans arttırıcı, bağlayıcı, su geçirimsizlik sağlayan yardımcı katkı malzemesidir.

Kullanım Alanları

Şantiye koşullarında C1 sınıfı çimento esaslı harçlarla yapılacak bütün çalışmalarda, renovasyon amaçlı onarım veya tamirlerde tamir harçlarıyla birlikte, endüstriyel ve trafiğin ağır ve yoğun olduğu büyük alanların zeminlerinde şaplarla birlikte, havuz uygulamalarında yapılacak sıva ile birlikte, pah işlemlerinde tamir harçlarıyla birlikte kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

Karışım suyunun ağırlıkça %30'u kadar kullanılır.

5 kg
10 kg



MegaAntiFreeze 10 K901

Soğuk Havada Donma Önleyici Harç ve Beton Katkısı

Eklendiği çimentolu karışımları soğuk havada (-10°C'ye kadar) uygulanabilirliğini arttıran, klorür içermeyen donma önleyici sıvı beton ve harç katkıdır.

Kullanım Alanları

Don beklenen durumlarda, sürekli soğuk iklim koşullarında, gün boyu hafif don etkisinin devam ettiği koşullarda, ani sıcaklık düşmesi ihtimalinin bulunduğu durumlarda, tüm çimentolu esaslı harçlarda ve betonda donma önleyici olarak kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

Harç karışımı içerisindeki çimento ağırlığının ortalama %1'i oranında kullanılır. (Ortam koşullarına ve karışım içerisindeki malzemelerin yapısına göre tüketim miktarı %1 ve %3 arasında farklılık gösterebilir.)

30 kg

MegaKalıp MY K903

Mineral Yağ Esaslı, Kullanıma Hazır Kalıp Ayırıcı

Çevreyle uyumlu, betonun kalıptan kolayca ayrılmasını, düzgün yüzeyli beton elde edilmesini sağlayan kalıp ayırıcıdır.

Kullanım Alanları

Çelik, plastik, plywood ve tahta kalıp sistemlerinde kullanılır. Betonun kalıptan düzgün ve lekesiz olarak ayrılmasını sağlar.

Tüketim / Ambalaj

Yaklaşık 20 - 40 m² yüzey alanı için önerilen sarfiyat miktarı; 1 litredir. Bu değer, kalıbın yüzeyi, cinsi ve kullanım sayısına göre değişiklik gösterebilir.

30 lt
210 lt

MegaClean K902

Kullanıma Hazır, Derz ve Yüzey Temizleyici

Kaplama malzemelerinin yüzeyi ve derz dolgularının üzerindeki kir ve inşaat kalıntılarını hızla temizleme etkisine sahip, kullanıma hazır, seramik yüzey ve derz temizleyicisidir.

Kullanım Alanları

Üzeri harç, derz dolgusu, çimento esaslı inşaat artıklarıyla kirlenmiş olan seramik ve granit gibi kaplama malzemelerinin, ayrıca üzeri kahve, çay, mürekkep gibi malzemelerle kirlenmiş olan kaplamaların ve derz dolgularının temizlenmesinde kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1m² uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 25,0 - 50,0 ml'dir. 500 ml MegaClean ile yaklaşık 10 - 20 m² yüzey temizlenebilir.

500 ml



MegaFuga Guard K202

Derz ve Yüzey Koruyucu, Renksiz, Su İtici Emrenye Astar

Penetrasyon kabiliyeti yüksek olan polimer emülsiyon esaslı silan ve siloksan takviyeli, kullanıma hazır yüzey koruyucu astardır.

Kullanım Alanları

Tüm iç ve dış mekanlarda, sık temizlenen yüzeylerde ve zeminlerde, MegaClean ile temizlenmiş veya yeni uygulanmış olan derz dolgularının renginin korunması ve uzun ömürlü olması için kullanılır.

Tüketim / Ambalaj

1 m² ve tek kat uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 25,0 - 50,0 ml'dir. 500 ml MegaFuga Guard ile yaklaşık 10 - 20 m² yüzey uygulaması yapılabilir.

500 ml



Seramik Tesviye Sistemi K904 - K905 - K906

Tutucu - Takoz - Pense

Zemin ve duvar kaplama malzemelerinin belirli aralıklarla ve belirli bir seviyede yerleştirilmesine yardımcı olan bir sistemdir.

Kullanım Alanları

Tutucu: 1mm, 2mm ve 3 mm derz aralıklarında kullanılabilecek çeşitliliğe sahip ve 5-13 mm kalınlığında kaplama malzemeleri için kullanıma uygun tutucudur.

Takoz: Tutucuların boşta kalan yuvalarına yerleştirilerek, kaplama malzemelerinin tesviye işleminde kullanılan takozlardır.

Pense: Tutucu ve kaplama malzemesinin takoz ile birlikte sabitleştirilmesinde kullanılan pensedir.

Tüketim / Ambalaj

"TABLO 5 – Seramik Tesviye Sistemi Tüketim Miktarları" tablosuna bakınız.

Tutucu: 100'lük paketlerde, toplam 30 paket
Takoz: 100'lük paketlerde, toplam 15 paket



KATKILAR VE YARDIMCI MALZEMELER ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

Sayfa No		20	20	20	20	20	20	
		Ürünler	MegaLatex	MegaAntiFreeze 10	MegaKalıp MY	MegaClean	MegaFuga Guard	Seramik Tesviye Sistemi (STS)
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Çimento Esaslı Ürünlerin Performansının ve Elastikiyetinin Arttırılması	√						
	Yeni Uygulanmış Olan Derz Dolgularının Renginin Korunması ve Uzun Ömürlü Olması						√	
	Sürekli Soğuk İklim Koşullarında (-10°C'ye kadar)		√					
	Ani Sıcaklık Düşmesi ve Don İhtimalinin Bulunduğu Ortamlar (-10°C'ye kadar)		√					
	Kirlenmiş Derz ve Yüzeylerin Temizlenmesi					√		
	Kalıp Sistemleri			√				
	Büyük Ebatlı Seramiklerin Tesviyelenmesi							√
YÜZEY ÇEŞİTLERİ	Çimento Esaslı Harçlar (seramik yapıştırıcılar, sıvalar, şap, tamir harçları)	√	√					
	Plywood, Çelik, Plastik, Ahşap, Tünel Kalıplar			√				
	Doğal Taş						√	
	Granit					√	√	
	Seramik					√	√	√

Farklı uygulamalar için Teknik Destek Hattımızı arayınız. (444 4 595)


Mantotherm Yapıştırma Harcı Ve Mantotherm Sıva Harcı

Mantotherm Yapıştırma Harcı; çimento esaslı, yüksek yapışma gücüne sahip, suya, donu, yüksek ısıya ve ısı değişikliklerine dayanıklı, kayma özelliği azaltılmış, polimer katkılarıyla daha güvenli yapışma olanağı sunan, ısı yalıtım levhası yapıştırma harcıdır. 25 kg'lık kraft torbalarda sunulmaktadır.

Mantotherm Sıva Harcı; çimento esaslı, polimer, lif ve su itici katkılarla yapısı güçlendirilmiş, kolay uygulanabilir ısı yalıtım levhası sıva harcıdır. 25 kg'lık kraft torbalarda sunulmaktadır.


Mantotherm Dekominera

Mantotherm Dekominera – Tane Dokulu; beyaz çimento esaslı, elyaf takviyeli, yüzeyde doğal bir doku oluşturan, son kat yüzey kaplamasıdır. 25 kg'lık kraft torbalarda sunulmaktadır.

Mantotherm Dekominera – İnce Tane Dokulu ve Mantotherm Dekominera – Çizgi Dokulu; beyaz çimento esaslı, yüzeyde doğal bir doku oluşturan, son kat yüzey kaplamasıdır. 25 kg'lık kraft torbalarda sunulmaktadır.


Mantotherm Astar

Yüksek yapışma gücüne sahip, mat, beyaz renkte, akrilik emülsiyon esaslı, solvent içermeyen dolgu mantolama astandır. 25 kg'lık plastik kovalarda sunulmaktadır.

Mantotherm Dış Cephe Boya ve Kaplamaları

Silikonlu ve akrilik esaslı dış cephe boyaları ile silikonlu ve akrilik esaslı grenli dış cephe kaplamalar

- 1- Mantotherm Silikonlu Dış Cephe Boyası. 15 lt'lik plastik kovalarda sunulmaktadır.
- 2- Mantotherm Akrilik Esaslı Dış Cephe Boyası. 15 lt'lik plastik kovalarda sunulmaktadır.
- 3- Mantotherm Silikonlu Grenli Dış Cephe Kaplaması. 25 kg'lık plastik kovalarda sunulmaktadır.
- 4- Mantotherm Akrilik Esaslı Grenli Dış Cephe Kaplaması. 25 kg'lık plastik kovalarda sunulmaktadır.


1

2

3

4
Mantotherm Isı Yalıtım Levhaları

1- Platin


1

2- EPS


2

3- Taşyünü


3

4- XPS


4
Mantotherm Donatı Filesı

Mantolama sıvasının yüzey hareketlerine ve gerilmelere karşı dayanımını sağlamak amacıyla kullanılan yüksek alkali dayanımlı, cam elyaf esaslı, minimum 160 g/m² ağırlığında donatı filesidir. 50 m²'lik rulo halinde sunulmaktadır.


Mantotherm Döbel Çeşitleri

Isı yalıtım levhalarının mekanik montajı için kullanılan, plastik çivili, gazbeton, çelik çivili, OSB ve mekanik tırnaklı döbellerdir.

- 1- Plastik Çivili Döbel
- 2- Gazbeton Döbeli
- 3- Çelik Çivili Döbel
- 4- OSB Döbeli
- 5- Mekanik Tırnaklı Döbel


1

2

3

4

5
Mantotherm Profiller ve Aksesuarlar

- 1- Fileli PVC Köşe Profili
- 2- Alüminyum Köşe Profili
- 3- Alüminyum Subasman Profili
- 4- PVC Denizlik Profili
- 5- PVC Damlalık Profili
- 6- Alüminyum Damlalık Profili
- 7- PVC Fuga Profili
- 8- Dilatasyon Profili
- 9- Havşa Açma Aparatı
- 10- Subasman Profil Takozu


1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

TABLO 1 - kg/m² CİNSİNDEN YAPIŞTIRICILAR TÜKETİM MİKTARLARI , AMBALAJ VE PALET BİLGİLERİ

MegaFix		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 7,0 kg/m ²

MegaFix; net 25 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 7,5 - 8,0 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 6,0 - 6,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 8,0 - 8,5 kg/m ²

MegaFix K; net 25 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaGranit		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 6,5 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 7,0 kg/m ²

MegaGranit; net 25 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaFlex		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 6,5 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 7,0 kg/m ²

MegaFlex; net 25 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaFlex Maxi		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 6,5 kg/m ²

MegaFlex Maxi; net 15 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 60 adet torba (900 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaPool		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 6,5 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 7,0 kg/m ²

MegaPool; net 25 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaPro Rapid		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 7,0 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 7,0 - 7,5 kg/m ²

MegaPro Rapid; net 20 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 60 adet torba (1200 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaPro RapidFlex		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 7,0 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 7,0 - 7,5 kg/m ²

MegaPro RapidFlex; net 20 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 60 adet torba (1200 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaPro Facade		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 7,0 - 7,5 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 7,5 - 8,0 kg/m ²

MegaPro Facade; net 25 kg'lık toz bileşen kraft torbalarda ve 6 kg'lık sıvı bileşen plastik bidonlarda set olarak sunulmaktadır.

MegaPro Light		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 2,0 - 2,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 3,0 - 3,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 2,8 - 3,3 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,5 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,2 - 6,7 kg/m ²

MegaPro Light; net 15 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 60 adet torba (900 kg) olarak sunulmaktadır.

TABLO 1 - kg/m² ÇİNSİNDEN YAPIŞTIRICILAR TÜKETİM MİKTARLARI , AMBALAJ VE PALET BİLGİLERİ

MegaPro Full		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,0 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,0 kg/m ²

MegaPro Full; net 20 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 60 adet torba (1200 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaPro Pastemix		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 2,0 - 2,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,0 kg/m ²
10x15 cm ile 20x20 cm arası ve daha küçük ebatlar	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 2,5 - 3,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,5 kg/m ²

MegaPro Pastemix; net 5 kg, 15 kg ve 30 kg'lık plastik kovalarda sunulmaktadır.

60 x 25x d cm ebatlarında gazbeton ile 1 m ² duvar örgüsü için MegaBlok tüketim miktarları	
Blok Kalınlığı d (cm)	Tüketim
10	1,43 kg/m ²
12,5	1,8 kg/m ²
15	2,16 kg/m ²
20	2,82 kg/m ²
25	3,6 kg/m ²
30	4,3 kg/m ²

MegaBlok; net 25 kg'lık kraft torbalarda, 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

ARTEFIX		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 7,0 kg/m ²

ARTEFIX; net 25 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaPro Restorasyon	
Tüketim	Uygulama yüzeyinin durumuna ve kullanılan kaplama malzemesi boyutlarına göre sarfiyat miktarı değişmektedir.

MegaPro Restorasyon; net 25 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

MegaEpoxy	
Tüketim	3,0 - 3,5 kg/m ²

MegaEpoxy; net 5 kg'lık (A bileşeni: 4,650 kg, B bileşeni: 0,350 kg) plastik kovalarda set olarak sunulmaktadır.

MegaThermo	
Tüketim	4,0 - 5,0 kg/m ²

MegaThermo; net 25 kg'lık kraft torbalarda, 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

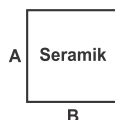
BRUFIX		
Seramik Ebatı	Tarak	Tüketim
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6X6X6	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8X8X8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	10X10X10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 7,0 kg/m ²

BRUFIX; net 25 kg'lık kraft torbalarda 80x100 cm ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

TABLO 2 - 9 mm KALINLIĞINDAKİ SERAMİK İÇİN kg CİNSİNDEN DERZ DOLGULARI TÜKETİM MİKTARLARI, AMBALAJ VE PALET BİLGİLERİ

Ürün Adı	Yoğunluk (ρ)	Seramik Boyutu (cm)	Derz Boşluğu			Ambalaj Cinsi ve Ağırlığı	Palet Ağırlığı
			3 mm	4 mm	5 mm		
MegaFuga	1,876 gr/cm ³	10x10	1,013	1,351	1,688	5, 10 veya 20 kg'lık kraft torbalarda sunulmaktadır.	5 kg'lık kraft torba, palette 160 adet (800 kg) 10 kg'lık kraft torba, palette 110 adet (1100 kg) 20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg)
		33x33	0,307	0,409	0,512		
		45x45	0,225	0,300	0,375		
		50x25	0,304	0,405	0,507		
		66x33	0,230	0,307	0,384		
		60x60	0,169	0,225	0,281		
		100x50	0,152	0,203	0,253		
MegaFuga Sil	1,878 gr/cm ³	10x10	1,014	1,352	1,690	5, 10 veya 20 kg'lık kraft torbalarda sunulmaktadır.	5 kg'lık kraft torba, palette 160 adet (800 kg) 10 kg'lık kraft torba, palette 110 adet (1100 kg) 20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg)
		33x33	0,307	0,410	0,512		
		45x45	0,225	0,300	0,376		
		50x25	0,304	0,406	0,507		
		66x33	0,230	0,307	0,384		
		60x60	0,169	0,225	0,282		
		100x50	0,152	0,203	0,254		
MegaFuga Flex	1,801 gr/cm ³	10x10	0,973	1,297	1,621	5, 10 veya 20 kg'lık kraft torbalarda sunulmaktadır.	5 kg'lık kraft torba, palette 160 adet (800 kg) 10 kg'lık kraft torba, palette 110 adet (1100 kg) 20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg)
		33x33	0,295	0,393	0,491		
		45x45	0,216	0,288	0,360		
		50x25	0,292	0,389	0,486		
		66x33	0,221	0,295	0,368		
		60x60	0,162	0,216	0,270		
		100x50	0,146	0,195	0,243		
MegaFuga 2K	1,858 gr/cm ³	10x10	1,003	1,338	1,672	20 kg'lık toz bileşen kraft torbalarda ve 7,9 kg'lık sıvı bileşen plastik bidonlarda set olarak sunulmaktadır.	
		33x33	0,304	0,405	0,507		
		45x45	0,223	0,297	0,372		
		50x25	0,301	0,401	0,502		
		66x33	0,228	0,304	0,380		
		60x60	0,167	0,223	0,279		
		100x50	0,150	0,201	0,251		
MegaFuga Pool	1,770 gr/cm ³	10x10	0,960	1,274	1,593	20 kg'lık kraft torbalarda sunulmaktadır.	Palette 60 adet (1200 kg)
		33x33	0,290	0,386	0,483		
		45x45	0,212	0,283	0,354		
		50x25	0,287	0,382	0,478		
		66x33	0,217	0,290	0,362		
		60x60	0,159	0,212	0,265		
		100x50	0,143	0,191	0,239		
MegaFuga Rustik	1,933 gr/cm ³	10x10	1,392	1,740	2,088	20 kg'lık kraft torbalarda sunulmaktadır.	Palette 60 adet (1200 kg)
		33x33	0,422	0,527	0,633		
		45x45	0,309	0,387	0,464		
		50x25	0,418	0,522	0,626		
		66x33	0,316	0,395	0,474		
		60x60	0,232	0,290	0,348		
		100x50	0,209	0,261	0,313		
MegaEpoxy	1,80 gr/cm ³	10x10	0,988	1,318	1,647	5 kg'lık (A bileşeni: 4,650 kg, B bileşeni: 0,350 kg) plastik kovalarda set olarak sunulmaktadır.	Palette 60 adet (300 kg)
		33x33	0,299	0,399	0,499		
		45x45	0,220	0,293	0,366		
		50x25	0,296	0,395	0,494		
		66x33	0,225	0,299	0,374		
		60x60	0,165	0,220	0,275		
		100x50	0,148	0,198	0,247		

Derz Dolgular için Tüketim Miktarı Hesaplama Yöntemi



$$\text{Tüketim (kg/m}^2\text{)} = \rho \times \frac{(A + B) \times (d \times w)}{A \times B}$$

- A:** Seramiğin eni (mm)
B: Seramiğin boyu (mm)
d: Seramiğin kalınlığı (mm)
w: Derz genişliği (mm)
ρ: Derz dolgu malzemesinin yoğunluğu (gr/cm³)

TABLO 3 – 3 MM FİLM KALINLIĞI İÇİN ÖNERİLEN Megaizo K VE Megaizo 2K TÜKETİM MİKTARI;

Kullanım Amacı	Kuru Film Kalınlığı	Min. Tüketim
Toprak nemine karşı yalıtım	≥ 3 mm.	4,5 kg/m ²
Geçici süreli basınçlı suya karşı yalıtım (Dıştan etki eden yüzey suları)	≥ 3 mm. (Megaizo File uygulamalı)	4,5 kg/m ²
Sürekli basınçlı suya karşı yalıtım (Yeraltı suyu)	≥ 4 mm. (Megaizo File uygulamalı)	6 kg/m ²

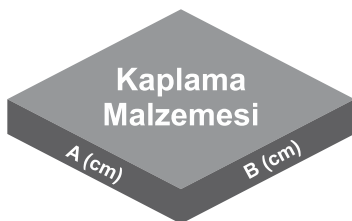
Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

TABLO 4 - 100 M UZUNLUĞUNDA BİR DERZ İÇİN, BELİRTİLEN GENİŞLİKTE VE DERİNLİKTE KULLANILACAK SOSİS ÜRÜN MİKTARI (ADET)

Uygulama yüzeyindeki derz derinliği ve genişliğine göre Megaizo PU Mastik HM, Megaizo PU Mastik LM sarfiyat miktarları değişir.

		Derz Genişliği (cm)					
		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Derz Derinliği (cm)	0,5	4	8	13	17	21	25
	1,0	8	17	25	33	42	50
	1,5	13	25	38	50	63	75
	2,0	17	33	50	67	83	100
	2,5	21	42	63	83	104	125
	3,0	25	50	75	100	125	150

TABLO 5 - KULLANILAN KAPLAMA MALZEMELERİNİN BOYUTLARINA GÖRE ÖNERİLEN TUTUCU VEYA TAKOZ SAYISI TÜKETİM TABLOSU



A (cm)	200	180	160	140	120	100	80	60	40	B (cm)				
10	200													
15	133	89												
20	100	67	50											
25	80	53	40	32										
30	100	67	50	40	44									
33	91	61	45	36	40	37								
40	75	50	37	30	33	30	25							
45	67	44	33	27	30	27	22	20						
50	60	40	30	24	27	24	20	18	16					
60	50	33	25	20	22	20	17	15	13	11				
80	50	33	25	20	21	19	16	14	12	10	9			
90	44	30	22	18	19	17	14	12	11	9	8	7		
100	50	33	25	20	20	18	15	13	12	10	9	8	8	
120	42	28	21	17	17	15	13	11	10	8	7	6	7	6

A(60 cm), B(40 cm)
17 adet / m²

BÖLGELER VE İLETİŞİM BİLGİLERİ



Eskişehir (Merkez) - Bölge Fabrika

Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi 5. Cad. No: 2 Odunpazarı / ESKİŞEHİR
Tel: +90 222 236 16 36 Faks: +90 222 236 10 66

Samsun - Bölge Fabrika

Merkez Organize Sanayi Bölgesi, Yaşar Doğu Cad. No:13 Kültürcü, Tekkeköy / SAMSUN
Tel: +90 362 266 67 41 Faks: +90 362 266 67 44

Adana - Bölge Fabrika

Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Zübeyde Hanım Cad. No: 7 Yakapınarı / ADANA
Tel: +90 322 394 52 42 Faks: +90 322 394 51 09

Diyarbakır - Bölge Fabrika

Elazığ Yolu Üzeri 22. Km Diyarbakır Organize Sanayi 1. Etap 8. Cad. No:14 DİYARBAKIR
Tel: +90 412 345 04 44 Faks: +90 412 345 04 46

Ankara Bölge

Hilaf Mahallesi Turan Güneş Bulvarı Çeşme Cad. No: 2 / 16 Yıldızlar / Çankaya / ANKARA
Tel: +90 312 440 96 90-83 Faks: +90 312 442 17 93

Antalya Bölge

Termessos Bulvarı Doğuyaka Mahallesi Gardarya 3 Sitesi D.40 ANTALYA
Tel: +90 242 502 02 10/11 Faks: +90 242 502 02 12

İstanbul Bölge

Kütahya Porselen Plaza Halaskargazi Cad. No: 126 Kat 8 Osmanbey / Şişli / İSTANBUL
Tel: +90 212 343 35 80 - 81 Faks: +90 212 343 30 43

İzmir Bölge

Akçay Cad. No: 59 Gazlemir / İZMİR
Tel: +90 232 254 59 60 Faks: +90 232 253 59 60

KALİTE BELGELERİMİZ

ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

ISO/IEC 27001

ISO 10002

EFQM 5 STAR

ŞOĞUK GEÇİRMEZ

SICAĞ GEÇİRMEZ



MANTOTHERM

Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri



ETAG 004 Belgelidir.

25 Yıllık iklimlendirme testinden başarıyla geçmiş, Avrupa normlarına uygun mantolama sistemidir.

Kışın soğuğu, yazın sıcaklığı dışarıda bırakır.
Enerji tasarrufu sağlar, faturanızı %50'ye kadar azaltır.



YAPI KİMYASALLARI

DANIŞMA HATTI: 444 4 595

www.kyk.com.tr - www.mantotherm.com.tr - info@kyk.com.tr

MANTOTHERM

Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri

YENİ ÜRETİM
TESİSİMİZDE
ÜRETTİĞİMİZ BOYA
VE KAPLAMALARIMIZLA
RENKLERİN
BÜYÜLÜ DÜNYASINI
KEŞFEDİN





YAPI KİMYASALLARI

444 4595
KYK

www.kyk.com.tr - info@kyk.com.tr

www.mantotherm.com.tr

KALİTE BELGELERİMİZ

ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

ISO/IEC 27001

ISO 10002

EFQM 5 STAR