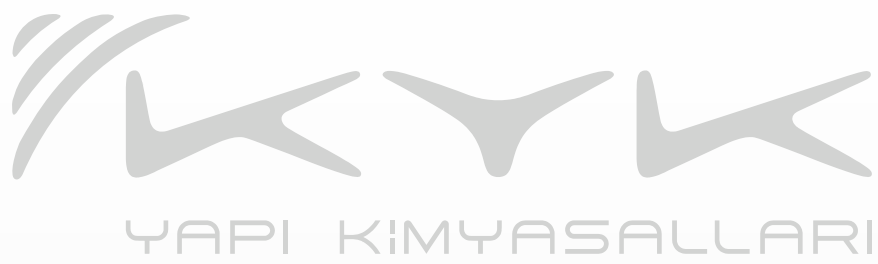




GENEL ÜRÜN REHBERİ 2025

www.kyk.com.tr



İÇİNDEKİLER

SAYFA	Ürün Grubu
4-10	Yapıştırıcılar
12-18	Derz Dolgular
20-29	Su Yalıtım Malzemeleri
30-35	Tamir Harçları
36-38	Zemin Malzemeleri
39-45	Sıvalar
46-50	Astarlar
51-55	Katkılar ve Yardımcı Malzemeler
56	Mantotherm Sistem Örnekleri
57-59	TSE Standart Bilgileri
60-61	Ürün Ambalaj ve Palet Bilgileri
62	Bölge Müdürlüklerimiz

YAPIŖTIRICILAR





MegaFix Y101

Çimento esaslı,tek bileşenli, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış, seramik yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları



MegaFix Y101; Kaplama malzemelerinin iç mekânda yatay ve düşey, dış mekânda yatay yüzeylere sağlam, tozsuz, su emmesi düşük çimento esaslı siva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine yapıştırılmasında kullanılır. Ayrıca iç mekânlarda cam tuğlaların yapıştırılması için uygundur.

Belgeler



C1TE

Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri ,Beyaz



MegaGranit Y102

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

Kullanım Alanları



MegaGranit Y102; Kaplama malzemelerinin iç ve dış mekânlarda yatay ve düşey yüzeylerde, sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı siva, şap, astarlı beton yüzeyler üzerine yapıştırılmasında kullanılır. İç ve dış ortamda yoğun yaya trafiğine maruz kalan mekânlarda su emmesi düşük granit, mermer, cotto, doğal taş benzeri kaplamaların yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Belgeler



C2TE

Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri ,Beyaz



MegaFlex Y103

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

Kullanım Alanları



MegaFlex Y103; Kaplama malzemelerinin iç ve dış mekânlarda yatay ve düşey yüzeylerde, sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı siva, şap, astarlı beton, eski seramik kaplı yüzeyler ve kuru duvar sistemleri üzerine, yapıştırılmasında kullanılır. İç ve dış ortamda yoğun yaya trafiğine 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. Su yalıtımı uygulaması yapılmış yüzeylerde kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında ve **MegaFilm Visko A203** astar uygulanmış seramik üzeri seramik yapıştırma uygulamalarında kullanılır.

Belgeler



C2TE S1

Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri ,Beyaz



MegaFlex Maxi Y104

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

Kullanım Alanları



MegaFlex Maxi Y104; Kaplama malzemelerinin iç ve dış mekânlarda yatay ve düşey yüzeylere sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı siva, şap, astarlı beton, eski seramik kaplı yüzeyler ve kuru duvar sistemleri üzerine, yapıştırılmasında kullanılır. İç ve dış ortamda yoğun yaya trafiğine 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. Su yalıtımı uygulaması yapılmış yüzeylerde kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında ve **MegaFilm Visko A203** astar uygulanmış seramik üzeri seramik yapıştırma uygulamalarında kullanılır.

Belgeler



C2TE S2

Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri ,Beyaz



MegaPool Y105

Çimento esaslı,tek bileşenli ,kayma özelliği azaltılmış, yüksek yapışma gücü ve yüksek elastikiyet özelliğine sahip, ısı değişikliğine, suya ve donaya dayanıklı, geliştirilmiş, çalışma süresi uzatılmış havuz ve ıslak hacimlerde kullanılan kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları



MegaPool Y105; Kaplama malzemelerinin iç ve dış mekânlarda yatay ve düşey yüzeylere sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı siva, şap, astarlı beton, eski seramik kaplı yüzeyler ve kuru duvar sistemleri üzerine, yapıştırılmasında kullanılır.

Belgeler



C2TE S1

Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri ,Beyaz

İç ve dış ortamda yoğun yaya trafiğine maruz, ıslak hacimler için geliştirilmiş özel formülü sayesinde sürekli su ile temas eden yüzme havuzları, su depoları, oto yıkama istasyonları gibi yerlerde, ısı değişimlerinin çok fazla olduğu yerden ısıtmalı zeminlerde yapılacak uygulamalarda kullanılır.



HIZLI PRİZ ALMA

MegaPro RapidFlex Y113

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

MegaPro RapidFlex Y113;Kaplama malzemelerinin iç ve dış mekanlarda yatay ve düşey yüzeylerde ,sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı siva, şap, astarlı beton yüzeyler ve kuru duvar sistemleri üzerine, yapıştırılmasında kullanılır. İç mekân seramik üzerine seramik uygulamasında kullanılabilir.

Yoğun yaya trafiğine maruz özellikle renovasyon ve kısa sürede yaya trafiğine açılması gereken yüzeylerde, kalacak zemin uygulamalarında ve ısı değişimlerinin çok fazla olduğu yerden ısıtmalı zeminlerde tercih edilir. Uygulamadan sonra don olma ihtimali bulunan ortamlarda hızlı priz alma özelliğinden dolayı tercih edilmelidir. Büyük ebatlı yer ve duvar seramikleri, doğal taş, granit, porselen seramik gibi kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler



C2FT S1

Ambalaj

20 kg Kraft Torba
Gri ,Beyaz



MegaPro Facade Y111

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

MegaPro Facade Y111; Kaplama malzemelerinin iç ve dış mekanlarda yatay ve düşey yüzeylerde ,sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı siva, şap, astarlı beton yüzeyler ve kuru duvar sistemleri üzerine, yapıştırılmasında kullanılır.

Yoğun yaya trafiğine maruz hastane, okul, mağaza, market, gibi yerlerde, soğuk hava depoları, şoklama tesisleri, fırınların dış cepheleri, yerden ısıtmalı sistemler gibi ani ısı değişimlerinin olduğu mekanlarda kullanımı uygundur. Titreşime sahip metro, terminal ve oto istasyonlarının zeminlerinde ve duvarlarında kullanılır. **MegaFilm Visko A203** astar uygulanmış seramik üzeri seramik yapıştırma uygulamalarında kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler



C2TE S2

Ambalaj

25 kg Toz+ 6,25 kg
Sıvı (Set)
Gri, Beyaz



HIZLI PRİZ ALMA

MegaPro Y117

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

MegaPro Y117; Kaplama malzemelerinin iç ve dış mekanlarda yatay ve düşey yüzeylerde ,sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı siva, şap, astarlı beton yüzeyler ve kuru duvar sistemleri üzerine, yapıştırılmasında kullanılır.

Yoğun yaya trafiğine maruz ,özellikle renovasyon ve kısa sürede yaya trafiğine açılması gereken yüzeylerde, zemin uygulamalarında tercih edilir. Büyük ebatlı yer ve duvar seramikleri, doğal taş, granit, porselen seramik gibi kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılır. Soğuk hava depoları, şoklama tesisleri, fırınların dış cepheleri, yerden ısıtmalı sistemler gibi ani ısı değişimlerinin olduğu mekanlarda kullanımı uygundur. Titreşime sahip metro, terminal ve oto istasyonlarının zeminlerinde ve duvarlarında kullanılır. **MegaFilm Visko A203** astar uygulanmış seramik üzeri seramik yapıştırma uygulamalarında kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler



C2FTE S2

Ambalaj

20 kg Toz+ 10 kg
Sıvı (Set)
Gri, Beyaz



MegaPro Restorasyon Y116

Çimento esaslı, tek bileşenli, 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.

MegaPro Restorasyon Y116; Eski ve tarihi yapılardaki yenileme çalışmalarında, iç ve dış mekanlarda, yatayda ve düşeyde duvar örme, yüzey ve duvar onarımlarında oluşan çatlakların doldurulmasında ve derz dolgu işlemleri için kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler

Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Açık Gri



MegaBlok Y192

Çimento esaslı, tek bileşenli, ürün işlenebilirliğini artırıcı kimyasal katkılar içeren, pratik, el ile uygulanan, gaz beton örgü harcıdır.

MegaBlok Y192; iç ve dış mekanlarda, bims, gaz beton ve tuğla gibi yapı elemanlarının düşey yüzeylerde örülmesinde kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler



T

Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaPro Pastemix Y201

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, kayma özelliği azaltılmış, yüksek performanslı, kullanıma hazır, seramik yapıştırma harcıdır.

MegaPro Pastemix Y201; Kaplama malzemelerinin, iç mekânlarda düşey yüzeylerde, sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı sıvalı yüzeyler, camı yüzeyler, ahşap ve alçı esaslı plakalar üzerine yapıştırılmasında ve seramik üzeri seramik uygulamalarında kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler



Ambalaj

5 kg ve 15 kg Plastik Kova
Beyaz



MegaPro Y401

Poliüretan esaslı, çift bileşenli, kayma özelliği azaltılmış, yüksek yapışma gücü ve çok yüksek elastikiyet özelliğine sahip, ısı değişikliğine, suya ve dona dayanıklı, geliştirilmiş, seramik, granit seramik, ahşap, parke gibi büyük ebatlı kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

MegaPro Y401; Kaplama malzemelerinin iç ve dış mekânlarda yatay ve düşey yüzeylerde, sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı siva, şap, astarlı beton, metal (çelik, alüminyum, sac vb.), fiberglas, PVC, betopan, MDF, ahşap yüzeyler ve kuru duvar sistemleri üzerine yapıştırılmasında kullanılır. Özellikle yüksek elastikiyet ve mukavemet gerektiren ortam ve yüzeylerde ısı değişikliklerini, titreşimli yüzey hareketlerini, genleşme ve büzülme gibi form değişikliklerini sönmüleyerek güvenli bir yapışma sağlar. Asidik ve bazik solüsyonlara (% 10), deterjanlara, deniz suyuna, yağlara ve yağlama maddelerine karşı iyi dirence sahiptir. Suya ve yüzey hareketlerine karşı dayanıma ihtiyaç duyulan gemi ve teknelerde, kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler



Ambalaj

6,25 kg Sıvı +0,75 kg Sıvı Teneke Kova(Set)
Krem



ARTEFIX

Çimento esaslı, tek bileşenli, kayma özelliği azaltılmış seramik yapıştırma harcıdır.

ARTEFIX; kaplama malzemelerinin, iç mekânda, yatay ve düşey yüzeylerde, sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı siva ve şap üzerine yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



ARTEFIX JEL

Kayma özelliği azaltılmış, özel mineraller dolgular ile formüle edilmiş, suya dayanıklı, çimento esaslı, ekolojik seramik yapıştırma harcıdır.

ARTEFIX JEL Kaplama malzemelerinin, iç mekânda, yatay ve düşey yüzeylerde, sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı jel teknolojisi ile üretilmiş siva ve şap üzerine yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaPro Epo Y501

Epoksi esaslı, çift bileşenli **MegaKarbon Wrap 300 K918** için özel olarak üretilmiş, laminasyon reçinesidir.

MegaPro Epo Y501; güçlendirme çalışmalarında karbon takviyeli lifli polimer **MegaKarbon Wrap 300 K918**'in yapı elemanlarının yüzeylerine yapıştırılması amacıyla kullanılır.

Kullanım Alanları



Belgeler



Ambalaj

15kg+5 kg Sıvı ve 3 kg+1 kg Sıvı Teneke Kova (Set)
Mavi, Şeffaf



MegaPro Epo Y502

Epoksi esaslı, çift bileşenli, karbon lifli plaka **MegaKarbon Plate K919** için özel olarak üretilen, yapıştırıcıdır.

Kullanım Alanları



MegaPro Epo Y502; güçlendirme çalışmalarında, **MegaKarbon Plate K919**'un yapı elemanlarının yüzeylerine yapıştırılması amacıyla yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

3 kg Sıvı +3 kg Sıvı
Teneke Kova (Set)

Gri



Mantotherm Yapıştırma Harcı Y194

Çimento esaslı, yüksek yapışma gücüne sahip, suya, dona, yüksek ısıya ve ısı değişikliklerine dayanıklı, polimer katkılarıyla daha güvenli yapışma olanağı sunan, ısı yalıtım levhası yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları



Mantotherm Yapıştırma Harcı Y194; tüm yapılarda, iç ve dış mekanlarda XPS, EPS, platin ve taş yünü gibi ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba

Gri

TABLO 1 - YAPIŞTIRICILAR ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

		Ürünler	MegaFix Y101	MegaGranit Y102	MegaFlex Y103	MegaFlex Maxi Y104	MegaPool Y105	MegaPro RapidFlex Y113	MegaPro Facade Y111	MegaPro Y117	MegaPro Restorasyon Y116	MegaBlok Y192	MegaPro Fastemix Y201	MegaEpoxy D501	MegaPro Y401	ARTEFIX	ARTEFIX IEL	MegaPro Epo Y501	MegaPro Epo Y502	Maniotherm Yapıştırma Harcı Y194
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 - Camsı Yüzeyler			✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Su Yalıtımı Yapılmış Yüzey		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ahşap Plakalar												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Alçıpan ve Alçı Esaslı Yüzeyler			✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Dış Cephe Kuru Duvar Sistemleri			✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	Metal													✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Yoğun Yaya Trafikğine ve Titreşime Sahip Alanlar (hastane, okul, mağaza, market)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Islak Hacimler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Hızlı Yaya Trafikğine 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			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Otoparklar, Metro, Terminal, Stadyum, Hareketli İş Makinalarının Kullanıldığı Alanlar				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kimyasal direnç, Geçirimsizlik ve Yüksek Mukavemet Gerektiren Yerler													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Güçlendirme Uygulamaları																	✓	✓	✓
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)

TABLO 2 - YAPIŞTIRICILAR TÜKETİM BİLGİLERİ

MegaFix Y101

Seramik Boyutu	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6x6x6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,75kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 7,0 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 8,0 kg/m ²

MegaGranit Y102

Seramik Boyutu	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6x6x6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,75kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 7,0 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ² Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 8,0 kg/m ²

MegaFlex Y103

Seramik Boyutu	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6x6x6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,75kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 7,0 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 8,0 kg/m ²

MegaFlex Maxi Y104

Seramik Boyutları	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6x6x6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,75kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 7,0 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 8,0 kg/m ²

MegaPool Y105

Seramik Boyutları	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6x6x6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,75kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 7,0 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 8,0 kg/m ²

MegaPro RapidFlex Y113

Seramik Boyutu	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6x6x6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,75kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 7,0 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 8,0 kg/m ²

MegaPro Facade Y111

Seramik Boyutu	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6x6x6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,75kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 7,0 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 8,0 kg/m ²

MegaPro Y117

Seramik Boyutu	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
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 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
25x40 ile 33x33 cm üzeri	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,5 - 7,0 kg/m ²

MegaPro Pastemix Y201

Seramik Boyutu	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
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 üzeri ebatlar	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 2,5 - 3,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,5 kg/m ²

MegaBlok Y192

60 x 25 x d cm ebatlarında gaz beton ile 1 m ² duvar örgüsü için MegaBlok Y192 tüketim miktarları	
Blok Kalınlığı d (cm)	Tüketim Miktarı (kg/m ²)
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

ARTEFIX

Seramik Boyutu	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6x6x6	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 4,75 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,5 - 6,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 7,0 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,5 - 8,0 kg/m ²

ARTEFIX JEL

Seramik Boyutu	Tarak Ölçüsü (mm)	Tüketim Miktarı
10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar	6x6x6	Tek taraflı yapıştırma: 3,5 - 4,5 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 4,5 - 5,5 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	8x8x8	Tek taraflı yapıştırma: 4,0 - 5,0kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
10x15 ile 25x40 cm arası 10x15 ile 33x33 cm arası	10x10x10	Tek taraflı yapıştırma: 5,0 - 6,0 kg/m ²
		Çift taraflı yapıştırma: 6,0 - 7,0 kg/m ²

Not: Bu değerler, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

MegaPro Y401

Poliüretan Esaslı Yapıştırma Harcı

KYK
YAPI KİMYASALLARI



Yüksek çekme - kopma mukavemetine sahiptir.

Solventsiz, çevre dostudur.

Çok yüksek elastikiyet ve yüksek yapışma gücüne sahiptir.

Isı değişikliklerine, suya ve dona karşı dayanıklıdır.

Büyük ebatlı kaplama malzemelerinin yapıştırılmasına uygundur.

Asidik ve bazik solüsyonlara (%10), deterjanlara, deniz suyuna, yağlara ve yağlama maddelerine karşı iyi dirence sahiptir.

BETON YÜZEY



METAL, SAC YÜZEY



BETOPAN YÜZEY



AHŞAP YÜZEY



**FARKLI YÜZEYLERDE
UYGULANABİLEN
ÇOK ESNEK
YAPIŞTIRMA HARCİ**

DERZ DOLGULAR





MegaFuga Sil D102

Çimento esaslı, polimer ve silikon katkılı, tek bileşenli, 2 - 10 mm derz aralarına uygulanabilen, elastik, suya ve ısı değişikliklerine dayanıklı, su itici derz dolgu malzemesidir.

Kullanım Alanları



MegaFuga Sil D102; aralarında 2 - 10 mm derz boşluğu bulunan, seramik, doğal taş, granit seramik, mermer gibi kaplama malzemelerinin kullanıldığı zeminlerde, banyo ve teras gibi ıslak hacim mekanlarında kullanılır. İç ve dış mekanlarda yatay ve düşey derz boşluklarında kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Kraft ve 5 kg'lık Polietilen Torba

22 Farklı Renk

1 kg'lık Polietilen Torba

Beyaz, Açık Gri, Gri, Bej, Antrasit



MegaFuga Flex D103

Çimento esaslı, polimer katkılı, tek bileşenli 2 - 10 mm derz aralarına uygulanabilen elastik, antibakteriyel, ısı değişikliklerine ve suya dayanıklı derz dolgu malzemesidir.

Kullanım Alanları



MegaFuga Flex D103; aralarında 2 - 10 mm derz boşluğu bulunan tüm kaplama türlerine, seramik, doğal taş, granit seramik, mermer gibi kaplama malzemelerinin kullanıldığı zeminlerde, banyo, teras gibi ıslak hacimli mekanlarda, ısı değişimlerinin fazla olduğu yerden ısıtmalı sistemlerin bulunduğu zeminlerde, yoğun yaya trafiğine maruz kalan zeminlerde, iç ve dış mekanlarda yatay ve düşey derz boşluklarında kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Kraft ve 5 kg'lık Polietilen Torba

22 Farklı Renk



MegaFuga Pool D105

Çimento esaslı, tek bileşenli, havuz kimyasallarına ve bakterilere karşı dayanıklı, 2 - 10 mm derz aralarına uygulanabilen, elastik, suya ve ısı değişikliklerine dayanıklı, su itici derz dolgu malzemesidir.

Kullanım Alanları



MegaFuga Pool D105; havuzlara uygulanan, aralarında 2 - 10 mm derz boşluğu bulunan, seramik, mermer, doğal taş ve cam mozaik gibi kaplama malzemelerinin kullanıldığı duvar ve zemin derz boşluklarında kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Kraft Torba

Beyaz, Açık Gri Mavi



MegaFuga Rustik D106

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

Kullanım Alanları



MegaFuga Rustik D106; doğal taşlar ve kaplama tuğlaları arasındaki geniş derz boşluklarına, dekoratif amaçlı olarak, iç ve dış mekanlarda yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Kraft Torba

Bej, Gri, Siyah

YENİ ÜRÜN



MegaFuga Flex D201

Polimer emülsiyon esaslı, su itici, kullanıma hazır, asit ve alkaliye karşı dayanıklı 1-6 mm derz aralığı için uygun, taşınabilir ve hareketli yapılar için geliştirilmiş çok esnek derz dolgu malzemesidir.

Kullanım Alanları



MegaFuga Flex D201 aralarında 1-6 mm derz boşluğu bulunan antiasit seramik, endüstriyel seramik, granit, cam mozaik, cam tuğla ve mermer gibi kaplama malzemelerinin kullanıldığı yüzeylerde, kimyasal direnç, geçirimsizlik ve yüksek esneklik gereken yerlerde, ısı değişimlerinin fazla olduğu yerden ısıtmalı sistemlerin bulunduğu zeminlerde, modüler-hareketli yapı elemanlarında, özellikle, betopan, alçıpan, fiberpanel gibi kaplama malzemeleri ile oluşturulan alanlarda uygulanan kaplama malzemelerinin ek ve köşe birleşimlerinde oluşan deplasmanları sönmüleyecek esnek derz dolgudur. İç ve dış mekanlarda yatay ve düşey derz boşluklarında kullanıma uygundur.

Ambalaj

3 kg Plastik Kova
Beyaz, Bej, Açık Gri, Koyu Gri, Mavi



İçme Suyu ile
Kullanıma Uygundur

MegaEpoxy D501

Epoksi reçine esaslı, çift 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.

Kullanım Alanları



MegaEpoxy D501; ısı 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 yapıştırılması, iç ve dış ortamda 3- 15 mm yatay ve düşey derz boşluklarının doldurulması amaçları ile kullanılır.

MegaEpoxy D501; 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 birçok ıslak hacim ve hijyenik ortamda kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj




5 kg Plastik Kova
Bej, Gri, Beyaz

TABLO 3 - DERZ DOLGULAR ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

		Ürünler	MegaFuga Sil D102	MegaFuga Flex D103	MegaFuga Pool D105	MegaFuga Rustik D106	MegaFuga Flex D201	MegaEpoxy D501
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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anti Yosun Özelliği	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Yapıştırıcı Özelliği	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rustik Görünüm Özelliği	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Çift Bileşenli	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Yüksek Aşınma Direnci	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekstra Su İtici Özelliği	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	İçme Suyu ile Teması Uygunluk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Islak Hacimler	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Suyla Sürekli Temas Halindeki Yüzeyler (Havuz, Depo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Yaya Trafığı Olan Mekanlarda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Araç Trafığı 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)

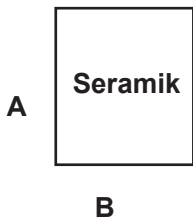
TABLE 4 - DERZ DOLGULAR TÜKETİM MİKTARLARI

Ürün Adı	Yoğunluk (ρ)	Seramik Boyutu (cm)	Derz Boşluğu (mm)		
			3 mm	4 mm	5 mm
MegaFuga Sil D102 	1,878 gr/cm ³	25x50	0,304	0,406	0,507
		30x60	0,254	0,338	0,423
		30x75	0,237	0,316	0,394
		30x90	0,225	0,3	0,376
		33x33	0,307	0,41	0,51
		45x90	0,169	0,225	0,281
		50x50	0,203	0,27	0,338
		60x60	0,169	0,225	0,282
		80x80	0,127	0,169	0,211
		60x120	0,127	0,169	0,211
		120x120	0,085	0,113	0,141
120x240	0,063	0,084	0,105		
MegaFuga Flex D103 	1,801 gr/cm ³	25x50	0,292	0,389	0,486
		30x60	0,243	0,324	0,405
		30x75	0,227	0,303	0,378
		30x90	0,216	0,288	0,36
		33x33	0,294	0,393	0,491
		45x90	0,162	0,216	0,27
		50x50	0,195	0,259	0,324
		60x60	0,162	0,216	0,270
		80x80	0,122	0,162	0,203
		60x120	0,122	0,162	0,203
		120x120	0,081	0,108	0,135
120x240	0,061	0,081	0,101		
MegaFuga Pool D105 	1,770 gr/cm ³	2.5x2.5	3,82	5,1	6,37
		2.5x5	2,87	3,82	4,78
		5x5	1,91	2,55	3,19
		10x10	0,955	1,274	1,593
		10x20	0,716	0,955	1,194
		25x50	0,287	0,382	0,478
		30x60	0,239	0,319	0,398
		30x75	0,223	0,297	0,372
30x90	0,212	0,283	0,354		

Ürün Adı	Yoğunluk (ρ)	Seramik Boyutu (cm)	Derz Boşluğu (mm)		
			5 mm	10 mm	20 mm
MegaFuga Rustik D106 	1,933 gr/cm ³	21x6x1,5	3,107	6,214	12,428

Not: Bu değerler, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

Derz Dolgular İçin 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)

Ürün Adı	Yoğunluk (p)	Seramik Boyutu (cm)	Derz Boşluğu (mm)		
			3 mm	4 mm	5 mm
MegaFuga Flex D201 	1,60 gr/cm ³	25x50	0,304	0,406	0,507
		30x60	0,254	0,338	0,423
		30x75	0,237	0,316	0,394
		30x90	0,225	0,3	0,376
		33x33	0,307	0,41	0,51
		45x90	0,169	0,225	0,281
		50x50	0,203	0,27	0,338
		60x60	0,169	0,225	0,282
		80x80	0,127	0,169	0,211
		60x120	0,127	0,169	0,211
		120x120	0,085	0,113	0,141
		120x240	0,063	0,084	0,105

Ürün Adı	Yoğunluk (p)	Seramik Boyutu (cm)	Derz Derinliği (mm)	Derz Boşluğu (mm)		
				3 mm	4 mm	5 mm
MegaEpoxy D501 	1,80 gr/cm ³	2,5x2,5	5	2,16	2,88	3,6
			6	2,59	3,45	4,32
			7	3,02	4,03	5,04
			8	3,45	4,6	5,76
		10x10	5	0,54	0,72	0,9
			6	0,64	0,86	1,08
			7	0,75	1	1,26
		10x20	8	0,86	1,15	1,44
			5	0,405	0,54	0,675
			6	0,486	0,648	0,81
			7	0,567	0,756	0,945
		20x20	8	0,648	0,864	1,08
			8	0,43	0,57	0,72
		30x60	14	0,75	1	1,26
			10	0,27	0,36	0,45
		33x33	10	0,33	0,44	0,55
		45x90	10	0,18	0,24	0,3
		30x90	10	0,24	0,32	0,4
		60x120	10	0,135	0,18	0,225
			12	0,162	0,216	0,27
120x120	12	0,108	0,144	0,18		
120x240	12	0,081	0,1	0,135		

Not: Bu değerler, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

TABLO 5 - DERZ DOLGULAR RENK KARTELASI

BEYAZ / WHITE 100

FİLDİŞİ / IVORY 200

BAHAMA BEJ / BAHAMA BEIGE 210

JASMIN / JASMIN 220

BEJ / BEIGE 250

ATLAS BEJ / ATLAS BEIGE 260

SAMAN BEJ / STRAW BEIGE 270

KREM / CREAM 310

MAVİ / BLUE 600

VİZON / MINK 700

TARÇIN KAHVE / CINNAMON BROWN 710

LATTE / LATTE 715

BRONZ KAHVE / BRONZE BROWN 720

KOYU KAHVE / DARK BROWN 730

BİTTER KAHVE / BITTER BROWN 750

GÜMÜŞ GRİ / SILVER GREY 800

AÇIK GRİ / LIGHT GREY 820

BULUT GRİ / CLOUD GREY 840

GRİ / GREY 850

KOYU GRİ / DARK GREY 860

ANTRASİT / ANTHRACITE 870

SİYAH / BLACK 900

* Yukarıda gösterilen renkler, derz dolgu ürün renklerine en yakın tonda seçilen baskı renkleridir. Gerçek derz dolgu ürün renkleri arasında ton farklılıkları görülebilir.

MegaEpoxy D501

Epoksi reçine esaslı çift bileşenli yapıştırıcı ve derz dolgu malzemesi
Epoksi reçine esaslı, çift bileşenli, **yapıştırıcı** ve **derz dolgu** malzemesi

Antibakteriyel özelliği sayesinde
küf, mantar ve bakteri oluşumunu engeller. ✓

Yüksek kimyasal dirence sahiptir. ✓

İçme suyu ile temasa uygundur. ✓

Sıcak su ve deterjan ihtiyacı olmadan oda
sıcaklığındaki su ile kolaylıkla temizlenebilir ✓



KOLAY UYGULAMA
KOLAY TEMİZLİK

SU YALITIM MALZEMELERİ



YAPI KİMYASALLARI



Megaizo Lastik 7 S102

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

Kullanım Alanları



Megaizo Lastik 7 S102; banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde ve teraslarda son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Toz + 6,35 kg Sıvı (Set)
Gri, Beyaz



Megaizo Lastik 10 S103

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

Kullanım Alanları



Megaizo Lastik 10 S103; banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda ve su depolarında son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Toz + 10 kg Sıvı (Set)
Gri, Beyaz



Megaizo Lastik 11 S104

Çimento esaslı toz bileşen ve polimer emülsiyon esaslı sıvı bileşenden oluşan, son kat kaplama malzemesinden önce veya son kat olarak uygulanabilen, nemli yüzeylerde kullanıma uygun, klor, sülfat, toprak kimyasalları ve deniz suyuna karşı dirençli, tam elastik su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo Lastik 11 S104; banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda, havuzlarda, su depolarında, atık su arıtma tesislerinde, nemli olduğu durumlarda son kat kaplama malzemelerinden önce veya son kat olarak uygulanır. İç mekanlarda son kat ve kaplama altı olarak, dış mekanlarda ise yalnızca kaplama altı olarak, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Toz + 10 kg Sıvı (Set)
Gri, Beyaz



Megaizo Lastik 15 S105

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

Kullanım Alanları



Megaizo Lastik 15 S105; tüm yapılarda, özellikle üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanmayarak açık bırakılacak teras çatılarda ve balkonlarda, son kat olarak uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Toz + 10 kg Sıvı (Set)
Kırık Beyaz, Beyaz



Megaizo Kristalize S106

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

Kullanım Alanları



Megaizo Kristalize S106; yüzme havuzlarında, kanalizasyon ve atık su arıtma tesislerinde, bodrumlarda, su depolarında, asansör boşluklarında, depo ve garajlarda, sağlam beton yüzeylerde negatif ve pozitif yönden meydana gelebilecek sızdırma problemlerinin engellenmesi amacıyla uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri

İçme Suyu ile Kullanıma Uygundur

İçme Suyu ile Kullanıma Uygundur

İçme Suyu ile Kullanıma Uygundur

İçme Suyu ile Kullanıma Uygundur



Megaizo Stoper S107

Çimento esaslı, tek bileşenli, ani priz alma özelliğine sahip, su sızıntılarını tıkmak için kullanılan su tıkama harcıdır.

Kullanım Alanları



Megaizo Stoper S107; temellerdeki perde betonlarda, istinat duvarlarında, asansör boşluklarında, havuzlarda, betonarme su depolarında ve beton borulardaki delik veya derin çatlaklardan basınçlı veya sızıntı halinde gelen suyun çok kısa bir zamanda engellenmesi amacıyla uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

5 kg Plastik Kova
Gri



Megaizo S201

Elastomerik polimer esaslı sıvı bileşen ve mineral dolgu esaslı toz bileşenden oluşan, son kat kaplama malzemesinden önce veya son kat olarak uygulanabilen, UV dayanımlı, hızlı priz alan, yüksek elastikiyette su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo S201; tüm yapılarda, özellikle üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanmayarak açık bırakılacak teras çatılarda ve balkonlarda son kat olarak; otopark üstlerinde, havuzlarda, bina temellerinde ve perde betonlarda, atık su arıtma tesislerinde ise son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

15 kg Toz + 15,5 kg Sıvı (Set)
Gri, Beyaz



Megaizo Lastik 5 S202

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

Kullanım Alanları



Megaizo Lastik 5 S202; banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda ve eğimli çatılarda son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg ve 5 kg Plastik Kova
Beyaz



Megaizo Lastik 6 Eco S204

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

Kullanım Alanları



Megaizo Lastik 6 Eco S204; tüm yapılarda, özellikle üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanmayarak açık bırakılacak teras çatılarda ve balkonlarda, binaların dış cephelerinde son kat olarak uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Plastik Kova
Beyaz , Gri



Megaizo Lastik 6 S203

Elastomerik reçine esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, son kat kaplama malzemesinden önce veya son kat olarak uygulanabilen, UV dayanımlı, yüksek elastikiyette su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo Lastik 6 S203; tüm yapılarda, özellikle üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanmayarak açık bırakılacak teras çatılarda ve balkonlarda, binaların dış cephelerinde son kat olarak uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg ve 5 kg Plastik Kova
Beyaz , Gri



Megaizo K S301

Polimer modifiye edilmiş bitüm emülsiyon esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, kurduğunda eksiz, esnek bir membran oluşturan, solvent içermeyen, yüksek elastikiyette su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo K S301; tüm yapılarda, özellikle toprak altında kalan temel, perde betonları ve istinat duvarlarında sızıntı suyuna ve yeraltı sularına karşı; ıslak hacimlerde ise son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Plastik Kova
Siyah



Megaizo 2K S302

Polimer modifiye edilmiş bitüm emülsiyon esaslı sıvı bileşen ve mineral dolgu esaslı toz bileşenden oluşan, kurduğunda eksiz, esnek bir membran oluşturan, solvent içermeyen, yüksek elastikiyette su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo 2K S302; tüm yapılarda, özellikle toprak altında kalan temel, temel altı, perde betonları ve istinat duvarlarında sızıntı suyuna ve yeraltı sularına karşı; ıslak hacimlerde ise son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

24 kg Plastik Kova
(18 kg Sıvı +
6 kg Toz)
Siyah



Megaizo 2K S303

Polimer modifiye edilmiş bitüm emülsiyon esaslı sıvı bileşen ve mineral dolgu esaslı toz bileşenden oluşan, kurduğunda eksiz, esnek bir membran oluşturan, solvent içermeyen, elastik su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo 2K S303; tüm yapılarda, özellikle toprak altında kalan temel, temel altı, perde betonları ve istinat duvarlarında sızıntı suyuna ve yeraltı sularına karşı; ıslak hacimlerde ise son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

24 kg Plastik Kova
(18 kg Sıvı +
6 kg Toz)
Siyah



Megaizo S801

Bitüm - poliüretan esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, kurduğunda eksiz ve esnek bir membran oluşturan, radon gazı geçirimsiz, bitki kökü dayanımlı solvent içermeyen, ekolojik, süper elastik, su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo S801; tüm yapılarda, özellikle toprak altında kalan temel, temel altı, perde betonları ve istinat duvarlarında sızıntı suyuna ve yeraltı sularına karşı; yeşil çatılarda; ıslak hacimlerde ise son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Plastik Kova
Siyah



Megaizo S802

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, son kat kaplama malzemesinden önce uygulanabilen, solvent içermeyen, ekolojik, yüksek elastikiyette su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo S802; banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda, havuzlarda, otopark üstlerinde, eğimli çatılarda su yalıtım malzemesi olarak son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Plastik Kova
Gri



Megaizo S803

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, son kat kaplama malzemesinden önce veya son kat olarak uygulanabilen, UV dayanımlı, solvent içermeyen, ekolojik, süper elastik su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo S803; tüm yapılarda, özellikle üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanmayarak açık bırakılacak teras çatılarda ve balkonlarda, binaların dış cephelerinde son kat su yalıtım malzemesi olarak uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Plastik Kova

Beyaz



Megaizo S804

Bitüm - poliüretan esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, kurduğunda eksiz ve esnek bir membran oluşturan, solvent içermeyen, ekolojik, yüksek elastikiyette su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo S804; tüm yapılarda, özellikle toprak altında kalan temel, temel altı, perde betonları ve istinat duvarlarında sızıntı suyuna ve yeraltı sularına karşı; ıslak hacimlerde ise son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Plastik Kova

Siyah



Megaizo PU 7 S401

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, son kat kaplama malzemesinden önce uygulanabilen, elastik su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo PU 7 S401; banyo, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde, teraslarda, havuzlarda, otopark üstlerinde, eğimli çatılarda su yalıtım malzemesi olarak son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Teneke Kova

Gri



Megaizo PU 15 S403

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, son kat kaplama malzemesinden önce veya son kat olarak uygulanabilen, UV dayanımlı, yüksek elastikiyette su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo PU 15 S403; tüm yapılarda, özellikle üzeri başka bir kaplama malzemesi ile kaplanmayarak açık bırakılacak teras çatılarda ve balkonlarda, binaların dış cephelerinde son kat su yalıtım malzemesi olarak uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Teneke Kova

Beyaz



Megaizo PU 6 S404

Bitüm - poliüretan esaslı, çift bileşenli, kurduğunda eksiz ve esnek bir membran oluşturan, süper elastik, su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo PU 6 S404; tüm yapılarda, özellikle toprak altında kalan temel, temel altı, perde betonları ve istinat duvarlarında sızıntı suyuna ve yeraltı sularına karşı; yeşil çatılarda; ıslak hacimlerde ise son kat kaplama malzemelerinden önce uygulanır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg + 20 kg Teneke Kova (Set)

Siyah



Megaizo S450

Hibrit polimer esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, son kat olarak uygulanabilen, UV dayanımlı, emici olmayan mevcut kaplamaya zarar vermeyen, şeffaf su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo S450; banyo, mutfak, balkon ve teras gibi ıslak hacimlerde, emici ve emici olmayan mevcut kaplamaların üzerine son kat olarak uygulanır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

5 kg Teneke Kova
Şeffaf



Megaizo Lastik 3 S903

Silan ve siloksan esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, negatif ve pozitif yönden uygulanabilen, UV dayanımlı, hidrofobik emprenye özelliğine sahip, su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları



Megaizo Lastik 3 S903; süs havuzları, yüzme havuzları, terasların, balkonların derz dolgularında; gözenekli ve emici mineral yapı elemanlarının kılcal çatlaklarında meydana gelebilecek sızdırma problemlerinin engellenmesi amacıyla uygulanır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

5 kg Bidon
500 ml* 12 adet /
koli
Beyaz, Uygulama
Sonrası Şeffaf



Megaizo PU Mastik HM S492

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, nemle kürlenene, yüksek modüllü derz dolgu mastiğidir.

Kullanım Alanları



Megaizo PU Mastik HM S492; zeminlerdeki genişleme ve dilatasyon derzlerinde, özellikle yaya ve araç trafiği olan (Orn: otoparklar, kaldırımlar gibi) mekanlarda, köprü ayakları, baraj, tünel, beton yollar gibi inşaatlarda derzlerin doldurulmasında, ayrıca betonarme su depolarının çatlak ve aralıklarında, sulama kanallarının ek yerlerinde, çatılarda, yağmur olukları ve yağmur suyu borularının bağlantı ve ek yerlerinde, anten ve baca diplerinde sızıntılara engel olmak için kullanılır.
Depolarda ve üretim alanlarında, gıda, ilaç gibi endüstriyel zeminlerde yapısal derzleri doldurmada kullanılır. Seramik, beton, siva, taş, mermer, ahşap, alüminyum, sac, tuğla, emaye gibi yüzeylere yapışır. Alüminyum, ahşap ve PVC doğramaların montajında 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.

Belgeler



Ambalaj

600 ml'lik sosis ambalajlarda
(20 adet/Koli)
Gri
Beyaz



Megaizo Bant S901

Elastomerik reçine esaslı, yapılar da kenar köşe birleşim yerlerinde sızdırmazlık için uygulanan polyster file taşıyıcı pah bandıdır.

Kullanım Alanları



Megaizo Bant S901; banyo, tuvalet, balkon, teras gibi ıslak hacimlerde, duvar ve duvar döşeme birleşim noktalarında, havuz, su deposu gibi sürekli ıslak bölgelerde, boru etrafları, çatı birleşim yerleri gibi yalıtım zaaflı olan bölgelerde sızdırmazlık sağlar. Yapısal olmayan derzlerin yalıtımında kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Ambalaj

50m/Rulo - 10m/Rulo
Gri



Megaizo Bant KT S910

Termoplastik elastomer esaslı, yapılarda kenar köşe birleşim yerlerinde sızdırmazlık için uygulanan keçe taşıyıcılı pah bandıdır.

Kullanım Alanları



Megaizo Bant KT S910; banyo, tuvalet, balkon, teras gibi ıslak hacimlerde, duvar ve duvar döşeme birleşim noktalarında, havuz, su deposu gibi sürekli ıslak bölgelerde, boru etrafları, çatı birleşim yerleri gibi yalıtım zaafiyeti olan bölgelerde sızdırmazlık sağlar. Yapısal olmayan derzlerin yalıtımında kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Ambalaj

50 m/Rulo
Gri



Megaizo Bant DL S908

Termoplastik elastomer esaslı, yapıların genişleme derzleri ve birleşim yerlerinin su yalıtımı için kullanılan, yüksek elastikiyete sahip dilatasyon bandıdır.

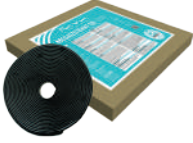
Kullanım Alanları



Megaizo Bant DL S908; 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.

Ambalaj

25 m/Rulo
Gri



Megaizo Bant SB S909

Bentonit polimer esaslı, su ile temasında yüksek hacim genişmesi özelliği sayesinde beton yapıların derzlerinde kılcal ve daha büyük boşlukları doldurarak su geçişini engelleyen su tutucu banttir.

Kullanım Alanları

Megaizo Bant SB S909 ; temel, perde betonlarında, havuz, su depoları, kanalizasyon, tüneller, prekast birleşim yerleri, eski - yeni beton birleşim yerleri, muayene bacalarında (menhol) kullanımı uygundur.

Ambalaj

10 m/Rulo
Siyah



Megaizo Bant PVC S911

Polivinilklorür (PVC) esaslı, yapısal olmayan inşaat derzlerinde (soğuk derzlerde), temel, döşeme, istinat duvar birleşimlerinde kullanılan elastik su tutucu banttir.

Kullanım Alanları

Megaizo Bant PVC S911; köprü, viyadük, yeraltı inşaatları gibi hareketin fazla olduğu yapılarda, su kanalları, su arıtma tesisleri, yüzme havuzları gibi sürekli suya maruz kalan alanlarda, istinat duvarları, zemine oturan döşeme ve temelerde su geçirimsizliği sağlamak için kullanılır. Yatay veya düşey hareketlere maruz kalan yapılarda meydana gelebilecek deformasyonlara engel olur. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Ambalaj

20 m/Rulo
Sarı



Megaizo File S902

Su yalıtım ürünleri ile birlikte, çekme gerilmeleri dolayısıyla oluşabilecek çatlamaları minimize etmek amacıyla kullanılan tekstil donatı filesidir.

Kullanım Alanları

Megaizo File S902; çimento, akrilik ve bitüm esaslı su yalıtım malzemelerinin uygulamasında, katlar arasında kullanılır.

Ambalaj

50 m²/Rulo
100 m²/Rulo
Beyaz

TABLE 7 - SU YALITIM MALZEMELERİ ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

		ÜRÜNLER																													
		Megaizo Lastik 7 S102	Megaizo Lastik 10 S103	Megaizo Lastik 11 S104	Megaizo Lastik 15 S105	Megaizo Kristalize S106	Megaizo Stoper S107	Megaizo S201	Megaizo Lastik 5 S202	Megaizo Lastik 6 Eco S204	Megaizo Lastik 6 S203	Megaizo K S301	Megaizo 2K S302	Megaizo 2K S303	Megaizo S801	Megaizo S802	Megaizo S803	Megaizo S804	Megaizo PU 7 S401	Megaizo PU 15 S403	Megaizo PU 6 S404	Megaizo S450	Megaizo Lastik 3 S903	Megaizo PU Maslik HM S492	Megaizo Bant S901	Megaizo Bant K T S910	Megaizo Bant DL S908	Megaizo Bant SB - S909	Megaizo Bant PVC S911	Megaizo File S902	
SU YAPILARI	İçme Suyu Deposu		√	√		√																			√	√	√	√	√	√	√
	Su Deposu		√	√		√											√			√						√	√	√	√	√	√
	Süs Havuzu		√	√**				√**									√			√						√	√	√	√	√	√
	Havuz		√	√**				√**									√			√						√	√	√	√	√	√
	Atık Su Arıtma Tesisleri				√				√**																	√	√	√	√	√	√
	Arıtma Tesisleri			√**					√**																	√	√	√	√	√	√
	Kapalı Su Kanalları			√																						√	√	√	√	√	√
	Yapay Gölet			√**																						√	√	√	√	√	√
	Sulama Kanallarının Ek Yerleri																								√	√	√	√	√	√	√
	FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Pozitif ve Negatif Yalıtım					√	√				√																			
UV Dayanım					√			√		√	√							√			√		√	√	√					√	
Çatlak Köprüleme		√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√					√	
Üzeri Boyanabilme				√	√			√		√	√						√	√		√	√			√	√					√	
Aktif Su Kaçağı Tıkama							√																								
Hafif Yaya Trafığı					√			√		√	√							√		√	√			√	√					√	
Üzeri Kaplanacak Teras Çatı			√	√	√			√	√	√	√					√	√	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√	√	
Üzeri Kaplanmayacak Teras Çatı					√			√		√	√									√						√	√	√	√	√	
Yeşil Teras Çatı (Bitki Kökü Dayanımı)																	√					√				√	√	√			
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																										√	√	√			√
Eski ve Yeni Betonların Birleşim Yerlerinde Soğuk Derzlerde																														√	√
Kademeli Dökülen Perde ve Temel İmalatlarında																													√	√	√
Genleşme ve Dilatasyon Derzleri																									√			√		√	
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Seramik		√*	√*	√*				√*	√*							√*	√*		√*	√*		√		√	√	√			√	
	Doğal Taş Kaplı Yüzey		√*	√*	√*				√*	√*							√*	√*		√*	√*		√	√	√	√	√			√	
	Beton Yüzey	√*	√*	√*	√*	√	√	√*	√*	√*	√	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√	√	√	√	√	√	√	√
	Brüt Beton	√*	√*	√*	√*	√	√	√*	√*	√*	√	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√	√	√	√	√	√	√	√
	Çimento Esaslı Sıva	√*	√*	√*	√*	√	√	√*	√*	√*	√	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√	√	√	√	√	√	√	√
	Çimento Esaslı Şap	√*	√*	√*	√*	√	√	√*	√*	√*	√	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√	√	√	√	√	√	√	√
	Ahşap Yüzey																							√	√	√	√	√	√	√	
	Eski Bitümlü Yüzey												√	√	√	√										√	√	√		√	
	Metal Yüzey							√*	√*	√*								√*	√*		√*	√*		√		√	√	√		√	

√* : Yüzeyin özelliğine uygun astar uygulanmış

√** : Son kat kaplama malzemesi olarak da kullanılabilen ürünler için, üzeri kaplama malzemesi ile kapatılması şartıyla

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

TABLO 8 - SU YALITIM MALZEMELERİ TÜKETİM MİKTARLARI

Ürün Adı	Tüketim Miktarı
Megaizo Lastik 7 S102	2 mm film kalınlığı için önerilen tüketim miktarı; 3,2 - 4,0 kg/m ² dir.
Megaizo Lastik 10 S103	2 mm film kalınlığı için önerilen tüketim miktarı; 3,0 - 3,8 kg/m ² dir.
Megaizo Lastik 11 S104	2 mm film kalınlığı için tüketim miktarı; 2,8 - 3,2 kg/m ² dir.
Megaizo Lastik 15 S105	2 mm film kalınlığı için önerilen tüketim miktarı; 3,0 - 3,8 kg/m ² dir.
Megaizo Kristalize S106	Çift kat uygulama için önerilen tüketim; 3,0 - 4,0 kg/m ² dir.
Megaizo Stoper S107	1,5 kg'lık ürün ile 1 litre yer doldurulur.
Megaizo Lastik 5 S202	1 mm film kalınlığı için önerilen tüketim miktarı; 1,2 - 2,0 kg/m ² dir.
Megaizo Lastik 6 Eco S204	Düzensiz perdahlanmış yüzeylerde tüketim miktarı; 1,5 - 2 kg/m ² 'dir.
Megaizo Lastik 6 S203	Düzensiz perdahlanmış yüzeylerde tüketim miktarı; 1,5 - 2 kg/m ² 'dir.
Megaizo S801	Düzensiz perdahlanmış yatay yüzeylerde tüketim miktarı; 1,7 - 2 kg/m ² 'dir. Düşey yüzeylerde tüketim miktarı 1,5 - 1,8 kg/m ² dir
Megaizo S802	Düzensiz perdahlanmış yatay yüzeylerde tüketim miktarı; 1,7 - 2 kg/m ² 'dir. Düşey yüzeylerde tüketim miktarı 1,5 - 1,8 kg/m ² dir
Megaizo S803	Düzensiz perdahlanmış yatay yüzeylerde tüketim miktarı; 1,7 - 2 kg/m ² 'dir. Düşey yüzeylerde tüketim miktarı 1,5 - 1,8 kg/m ² dir
Megaizo S804	Düzensiz perdahlanmış yatay yüzeylerde tüketim miktarı; 1,7 - 2 kg/m ² 'dir. Düşey yüzeylerde tüketim miktarı 1,5 - 1,8 kg/m ² dir
Megaizo PU 7 S401	2 mm film kalınlığı için önerilen tüketim miktarı; 2,5 - 3,0 kg/m ² dir.
Megaizo PU 15 S403	2 mm film kalınlığı için önerilen tüketim miktarı; 2,5 - 3,0 kg/m ² dir.
Megaizo PU 6 S404	2 mm film kalınlığı için önerilen tüketim miktarı; 1,8 - 2,2 kg/m ² dir.
Megaizo S450	İki kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,15 - 0,20 kg/m ² dir.
Megaizo Lastik 3 S903	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,15 kg/m ² dir.
Megaizo Bant S901	Uygulama yüzeyinin durumuna ve kullanılan kaplama malzemesinin boyutlarına göre tüketim miktarı değişmektedir.
Megaizo Bant KT S910	Uygulama yüzeyinin durumuna ve kullanılan kaplama malzemesinin boyutlarına göre tüketim miktarı değişmektedir.
Megaizo Bant DL S908	Uygulama yüzeyinin durumuna ve kullanılan kaplama malzemesinin boyutlarına göre tüketim miktarı değişmektedir.
Megaizo Bant SB S909	Uygulama yüzeyinin durumuna ve kullanılan kaplama malzemesinin boyutlarına göre tüketim miktarı değişmektedir.
Megaizo Bant PVC S911	Uygulama yüzeyinin durumuna ve kullanılan kaplama malzemesinin boyutlarına göre tüketim miktarı değişmektedir.
Megaizo File S902	Uygulama yüzeyinin durumuna ve kullanılan kaplama malzemesinin boyutlarına göre tüketim miktarı değişmektedir.

Not: Bu değerler, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

Tablo 9: 3-4 mm film kalınlığı için önerilen Megaizo K S301 tüketim miktarı

Kullanım Amacı	Film Kalınlığı	Tüketim
Toprak nemine karşı yalıtım	≥ 3 mm	4,0 - 5,0 kg/m ²
Geçici süreli basınçlı suya karşı yalıtım (Dıştan etki eden yüzey suları)	≥ 3 mm (Megaizo File S902 uygulmalı)	4,0 - 5,0 kg/m ²
Sürekli basınçlı suya karşı yalıtım (Yeraltı suyu)	≥ 4 mm (Megaizo File S902 uygulmalı)	5,5 - 6,5 kg/m ²

Tablo 10: 3-4 mm film kalınlığı için önerilen Megaizo 2K S302 tüketim miktarı

Kullanım Amacı	Film Kalınlığı	Tüketim
Toprak nemine karşı yalıtım	≥ 3 mm	3,8 - 4,6 kg/m ²
Geçici süreli basınçlı suya karşı yalıtım (Dıştan etki eden yüzey suları)	≥ 3 mm (Megaizo File S902 uygulmalı)	3,8 - 4,6 kg/m ²
Sürekli basınçlı suya karşı yalıtım (Yeraltı suyu)	≥ 4 mm (Megaizo File S902 uygulmalı)	5,0 - 6,0 kg/m ²

Tablo 11: 3 mm film kalınlığı için önerilen Megaizo 2K S303 tüketim miktarı

Kullanım Amacı	Film Kalınlığı	Tüketim
Toprak nemine karşı yalıtım yalıtım (Dıştan etki eden yüzey suları)	≥ 3 mm	3,8 - 4,6 kg/m ²
Geçici süreli basınçsız suya karşı yalıtım (Dıştan etki eden yüzey suları)	≥ 3 mm (Megaizo File S902 uygulmalı)	3,8 - 4,6 kg/m ²

Tablo 12: 2-4 mm kuru film kalınlığı için önerilen Megaizo S201 tüketim miktarı

Suya maruz kalma sınıfları (DIN 18533'e göre)	Etki Açıklaması / Tipi	Film Kalınlığı	Tüketim
W1.1-E/W1.2-E	Toprak nemi ve basınçsız su	≥ 2.0 mm	Yaklaşık 2,25 kg/m ²
W2.1-E	Sürekli sızıntı suyu ve basınçlı su Basınçlı suya orta derecede maruz kalma < 3 m derinliğe kadar	≥ 3.0 mm	Yaklaşık 3,37 kg/m ²
W2.2-E	Basınçlı suya yüksek derecede maruz kalma > 3 m derinliğe kadar	≥ 4.0 mm	Yaklaşık 4,5 kg/m ²
W3-E	Toprak kaplı çatılarda/tavanlarda basınçsız su	≥ 3.0 mm	Yaklaşık 3,37 kg/m ²
W4-E	Duvar tabanlarında / kaidelerinde ve duvarların içine ve altındaki kılcal sulara sıçrayan su ve toprak nemi	≥ 2.0 mm	Yaklaşık 2,25 kg/m ²
	8 metreye kadar su derinliğine sahip yerler	≥ 3.0 mm	Yaklaşık 3,37 kg/m ²

Tablo 13: 100 m uzunluğunda bir derz için, belirtilen genişlikte ve derinlikte kullanılacak sosis ürün miktarı (adet)

Uygulama yüzeyindeki derz derinliği ve genişliğine göre Megaizo PU Mastik HM S492 tüketim 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	70	100	125	150

TAMİR HARÇLARI


YAPI KİMYASALLARI



MegaTamir İ T101

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

Kullanım Alanları



MegaTamir İ T101; iç 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.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaTamir K T102

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

Kullanım Alanları



MegaTamir K T102; iç 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.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaTamir İ Yapısal T103

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

Kullanım Alanları



MegaTamir İ Yapısal T103; iç ve dış mekanlarda su yalıtımı veya son kaplama öncesi pah uygulanması, tamiri, yüzey düzeltmesinde, donatı demirlerinin aşındırması sonucu zarar görmüş, betonların ve donatıların onarımında **MegaTamir T106** ile birlikte kullanılır. Özellikle pah yapımında, tij deliklerinin doldurulmasında mükemmel sonuç verir.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaTamir K Yapısal T104

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

Kullanım Alanları



MegaTamir K Yapısal T104; iç ve dış mekanlarda, su yalıtımı veya son kaplama öncesi pah uygulanması, tamiri, yüzey düzeltmelerinde, donatı demirlerinin aşındırması sonucu zarar görmüş, betonların ve donatıların onarımında **MegaTamir T106** ile birlikte kullanılır. Özellikle pah yapımında, tij deliklerinin doldurulmasında mükemmel sonuç verir.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaTamir T108

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer ve elyaf katkılı, yüksek mukavemete sahip, ısı değişikliklerine dayanıklı, sülfat ve klor ataklarına karşı dirençli yapısal tamir harcıdır.

Kullanım Alanları



MegaTamir T108; iç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde, toprak altında kalan betonarme yapıların onarılmasında, tij deliklerinin doldurulmasında, yüksek dayanımlı beton elemanlarının yüzey bozukluklarının tamirinde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaTamir Grout T105

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

Kullanım Alanları



MegaTamir Grout T105; iç ve dış mekanlarda, yatay yüzeylerde ,çelik ve prefabrik yapılarda, makine ve vinç temellerinde, tem el 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 torna tezgahları, sondaj makineleri montajında, her türlü boşluk, delik ve açıklığın doldurulmasında kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaTamir T107

Çimento esaslı, tek bileşenli, yüksek dayanımlı, akışkan, rötre yapmayan, çok hızlı dayanım kazanan kendiliğinden yayılan grout harcıdır.

Kullanım Alanları



MegaTamir T107; iç ve dış mekanlarda, yatay yüzeylerde , saha betonları, tren yolları inşası, rögar kapaklarının yükseltilmesinde, metro, baraj, otoyol yapılarında, prefabrik yapılarda, uçak ve helikopter pistlerinin tamirinde, endüstriyel makine yatakları altında, prefabrike elemanlarının birleşimlerinde, makine, vinç montaj kaidelerinde, çelik kolonların temele sabitlenmesinde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



HIZLI PRİZ ALMA



MegaTamir T106

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer katkıları, donatı korozyonunu önleyen, aderans harcı olarak kullanılan astar ve kaplama malzemesidir.

Kullanım Alanları



MegaTamir T106; demir ve çelik donatılarda korozyon önleyici, çimento esaslı yüzeylerde ise aderans artırıcı astar ve kaplama malzemesi olarak kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Kraft Torba
Gri



MegaTamir T201

Akrilik emülsiyon esaslı,tek bileşenli, yüksek kaliteli, uzun ömürlü, esnek, kabarma ve tozuma yapmayan kullanıma hazır yüzey düzeltme ve tamir macunudur.

Kullanım Alanları



MegaTamir T201; iç ve dış mekanlarda, düşey yüzeylerde ,her türlü yapının iç ve dış cephesinde çimento esaslı sıva, beton, lifli çimento levha ve ısı yalıtım sistemleri üzerine, boya öncesi pürüzsüz bir yüzey elde etmek ve sıva çatlaklarının tamirinde kullanılır. İç ve dış mekanlarda, düşey yüzeylerde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Plastik Kova
Beyaz



MegaTamir Epo T501

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

Kullanım Alanları



MegaTamir Epo T501; İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde, beton ve metal yüzeylerdeki delik ve boşlukların doldurulması ve tesviyesinde, çatlak ve kırıkların tamirinde, beton ile metal, metal ile metal bağlantılarında kalan boşlukların korozyona karşı doldurularak korunmasında, ön gerilmli birçok yapı malzemesinde yapıştırıcı olarak kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

4,5 kg Sıvı +
1,5 kg Sıvı
Plastik Kova (Set)

Gri



MegaTamir Epo Grout T502

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

Kullanım Alanları



MegaTamir Epo Grout T502; İç ve dış mekanlarda, yatay yüzeylerde ,yük taşıyıcı sathlarda, makine temellerinde, makine montaj ve kolon altı plakaları, kompresör, yüksek devirli türbin, vinç raylarının montajında, dinamik yüklere, sürtünme ve darbeye dayanıklı kaplama, onarım, dolgu ve yatay çatlak tamir malzemesi olarak depo ve yükleme alanlarında, endüstriyel zeminlerde, hava alanı pist ve apronlarında, köprü mesnetlerinde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

12,75 kg Sıvı
+ 2,25 kg Sıvı
Plastik Kova (Set)

Gri



MegaTamir T503

Epoksi reçine esaslı, çift bileşenli, solventsiz, epoksi reçine esaslı, yapıştırma ve tamir malzemesidir.

Kullanım Alanları



MegaTamir T503; İç ve dış mekanlarda yatay ve düşey yüzeylerde, mevcut betonun yeni beton ile yapışmasını sağlar. Beton, taş, metal, ahşap, harç, tuğla, prefabrik beton, epoksi, CTP parçalarının kendi aralarında ve birbirlerine yapıştırılmasında kullanılır. Metal profillerin betona ve birbirlerine yapıştırılmasında kullanılır. Yapısal olmayan beton ve çatlak tamiratında kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

2,5 kg Sıvı+
1,25 kg Sıvı
Plastik Kova (Set)

Açık Gri, Şeffaf



MegaTamir T902

Epoksi akrilat esaslı, çift bileşenli, hızlı priz alan, yüksek performanslı, stiren içermeyen, kimyasal dayanımı yüksek ankraj ve montaj malzemesidir.

Kullanım Alanları



MegaTamir T902; İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde, masif taş ve betonda ağır yük taşıma ataşmanlarında, beton üzerine demir donatı ekiminde, civata, dübel ve metrik rotların ankrajlanmasında, dişil bilezikler, tekviye çubukları, profillerin ankrajlanmasında, ağır ve orta yüke maruz kalan ankraj ve montaj uygulamalarında kullanılır. İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

300 ml Kartuş
12 adet/Koli

Gri

HIZLI PRİZ ALMA

TABLO 14 - TAMİR HARÇLARI ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

		Ürünler												
		Mega Tamir I T101	Mega Tamir K T102	Mega Tamir I Yapısal T103	Mega Tamir K Yapısal T104	Mega Tamir T108	Mega Tamir Grout T105	Mega Tamir T107	Mega Tamir T106	Mega Tamir T201	Mega Tamir Epo T501	Mega Tamir Epo Grout T502	Mega Tamir T503	Mega Tamir T902
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 Güçlendirme İşleri			√	√	√	√	√			√	√	√	√
	Yapısal Filiz Ekimi, Ankraj ve Sabitlemeler						√	√			√	√	√	√
	Yapısal Olmayan Filiz Ekimi, Ankraj ve Sabitlemeler						√	√				√	√	√
	Boya Öncesi Yüzey Düzeltme İşlemlerinde									√				
	Yapısal Olmayan Beton Kırıklarının Onarımında	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	
	Karot Boşluklarının Doldurulmasında					√	√**	√**				√**		
	Tij Boşluklarının Onarılması			√	√	√								
	Pah Oluşturulması	√	√	√	√	√								
	Makine ve Vinç Temellerinin Oluşturulması						√	√				√		
	Korozyon Oluşumu/Oluşabilecek Donatılarda								√					
	Perde ve Kolon Başlıklarının İmalatında						√**	√**				√**		
	Prekast Yapı Kolonlarının Montajı						√	√				√		
YÜZEY ÇEŞİTLERİ	Beton Yüzey	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√
	Sıvalı Yüzey	√	√	√	√					√	√	√	√	
	Seramik, Mermer, Mozaik Yüzey Üzerine İşlemlerde										√	√	√	
	Metal Yüzey								√		√	√	√	
	Çimento Yonga Levha									√				
	Gazbeton Yüzey	√*	√*	√*	√*	√*					√	√	√	√
	Taş Duvar	√*	√*	√*	√*	√*					√	√	√	√
	Kil Tuğla Kaplı Yüzey	√*	√*	√*	√*	√*					√	√	√	

√*: Yüzeyin özelliğine uygun astarlanmış

√**: Rezerv boşluklarının doldurulmasında ve kalıplı imalatlarda kullanılır.

Farklı uygulamalar için teknik destek hattımızı arayınız. (444 4 595)

TABLO 15 - TAMİR HARÇLARI TÜKETİM MİKTARLARI

Ürün Adı	Uygulama Kalınlığı	Tüketim Miktarı
MegaTamir İ T101	Minimum 2 mm- Maksimum 10 mm (tek katta)	2 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 3,4 – 3,8 kg/m ² dir.
MegaTamir K T102	Minimum 2 mm- Maksimum 15 mm (tek katta)	2 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 3,50 – 3,90 kg/m ² dir.
MegaTamir İ Yapısal T103	Minimum 2 mm- Maksimum 30 mm (tek katta)	2 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 4,0 – 4,4 kg/m ² dir.
MegaTamir K Yapısal T104	Minimum 2 mm- Maksimum 40 mm (tek katta)	2 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 4,0 – 4,4 kg/m ² dir.
MegaTamir T201	1 mm (tek katta)	1 mm uygulama kalınlığı için önerilen m ² sarfiyat miktarı; 1,75 ± 0,2 kg/m ² dir.
MegaGrout T105	Minimum 10 mm- Maksimum 80 mm (tek katta)	1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 2,0 - 2,5 kg/m ² dir.
MegaTamir T106	1 mm (tek katta)	1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 2,0 kg/m ² dir.
MegaTamir T107	Minimum 10 mm- Maksimum 70 mm (tek katta)	1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 2,10 kg/m ² dir.
MegaTamir T108	Minimum 5 mm- Maksimum 50 mm (tek katta)	2 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı 3,9-4,3 kg/m ² dir.
MegaTamir Epo T501	1 mm (tek katta)	1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 1,5 - 2,0 kg/m ² dir.
MegaTamir Epo T502	1 mm (tek katta)	1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 1,90-2,10 kg/m ² dir.
MegaTamir T503	1 mm (tek katta)	1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 1,4 kg/m ² dir.

MegaTamir T902 Tüketim Miktarları

Filiz Çapı (mm)	Min Delik Çapı (mm)	Delik Derinliği (mm)	Delik Başına Tüketim (ml)
8	10	80	5
10	12	90	8
12	14	110	14
16	18	125	26
20	24	170	49
24	28	210	173

Not: Bu değerler, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

ZEMİN MALZEMELERİ


YAPI KİMYASALLARI





MegaZemin Z101

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

Kullanım Alanları



MegaZemin Z101; yaya trafiğine maruz kalan alanlarda, çimento esaslı yüzeyler ve beton yüzeyler üzerine, yerden ısıtma sistemlerinde, zemin kaplama malzemelerinin döşenmesinden önce (seramik, pvc, halı, parke gibi) düzgün ve homojen, yüzey kalitesi yüksek bir zemin oluşturulmasında kullanılır. İç mekanlarda, yatay yüzeylerde 3 - 10 mm arasındaki bozuklukların tesviyesinde kullanıma uygundur. Kuru agrega ilavesi ile 10 - 30 mm arası yüzey bozukluklarında da kullanılabilir.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaZemin Z102

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

Kullanım Alanları



MegaZemin Z102; yaya trafiğine maruz kalan alanlarda, çimento esaslı yüzeyler ve beton yüzeyler üzerine, zemin kaplama malzemelerinin (seramik, pvc, halı, parke gibi) döşenmesinden önce düzgün ve homojen, yüzey kalitesi yüksek bir zemin oluşturulmasında kullanılır. İç mekanlarda, yatay yüzeylerde 1 - 5 mm arasındaki bozuklukların tesviyesinde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



MegaZemin BYZ Z121

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

Kullanım Alanları



MegaZemin BYZ Z121; yüksek aşınma direnci gerektiren, tozuma yapmaması gereken depolar, fabrikalar, restoranlar, alışveriş merkezleri gibi tüm mekanlarda kullanılır. İç ve dış mekanlarda yatay yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri, Kırmızı, Yeşil



MegaZemin Kür Z201

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

Kullanım Alanları



MegaZemin Kür Z201; taze beton, şap ve yüzey sertleştiricilerin en ideal şekilde kürlenmesini sağlamak için kullanılır. Karışım suyunun hızla buharlaşmasını, yüzeydeki çatlak oluşumunu engeller. Aşınma direncini artırarak tozmayı 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 akımlarının fazla olduğu yerlerdeki beton dökümlerinde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Bidon
150 kg Varil
Beyaz, Uygulama
Sonrası Şeffaf



MegaZemin Z901

Sodyum silikat esaslı, tek bileşenli, kürünü tamamlamış betona, çimento esaslı zeminlere penetre olan, güçlendiren, şeffaf, düşük viskoziteli, solventsiz, yoğunlaştırıcı ve yüzey sertleştirici malzemedir.

Kullanım Alanları



MegaZemin Z901; aşınma direnci gerektiren ve tozuma yapmaması gereken depolama alanları, üretim tesisleri, uçak hangarları, açık - kapalı otopark, endüstriyel zeminler, rıhtımlar ve mağazalar gibi tüm mekânlarda kullanılır. İç ve dış mekânlarda, yatay yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

30 kg Bidon
Şeffaf



MegaZemin Z902

Lityum silikat esaslı, tek bileşenli, kürünü tamamlamış betona, çimento esaslı zeminlere penetre olan, güçlendiren, şeffaf, düşük viskoziteli, solventsiz, yoğunlaştırıcı ve yüzey sertleştirici malzemedir.

Kullanım Alanları



MegaZemin Z902; aşınma direnci gerektiren ve tozuma yapmaması gereken depolama alanları, üretim tesisleri, soğuk hava depoları, uçak hangarları, açık - kapalı otopark, endüstriyel zeminler, rıhtımlar ve mağazalar gibi tüm mekânlarda kullanılır. İç ve dış mekânlarda, yatay yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

30 kg Bidon
Şeffaf

TABLO 16 - ZEMİN MALZEMELERİ ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

		Ürünler					
		MegaZemin Z101	MegaZemin Z102	MegaZemin BYS Z121	MegaZemin Kür Z201	MegaZemin Z901	MegaZemin Z902
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Zemin	√	√	√	√	√	√
	Dış Mekan Zemin			√	√	√	√
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Hafif ve Orta Yaya Trafikinin Olduğu Yerler	√	√	√	√	√	√
	Ağır Araç ve Yoğun Yaya Trafikinin Olduğu Yerler			√		√	√
	3 - 10 mm Arasındaki Yüzey Bozuklukların Tesviyesinde *Kuru agrega ilavesi ile 10 - 30 mm arası yüzey bozukluklarında da kullanılabilir.	√					
	1- 5 mm Arasındaki Bozuklukların Tesviyesinde		√				
	Yerden Isıtmalı Sistemler	√					
	Aşınma Direnci Gerektiren Alanlar (Depo, Fabrika, Restoran)			√	√	√	√
	Yüksek Kimyasal Dayanım Gerektiren Yerler					√	√
	Tozumsuz İstenen Yerler (Üretim Tesisleri, Depo)			√	√	√	√
	Kanal ve Kanalet Betonları				√		
	Nemin Düşük ve Hava Akımının Fazla Olduğu Yerlerde Beton Dökümü				√		
YÜZEY ÇEŞİTLERİ	Çimento Esaslı Yüzeyler	√*	√*			√	√
	Beton Yüzey	√*	√*			√	√
	Taze Beton			√	√		

√* : Yüzeyin özelliğine uygun astar uygulanmış.

Farklı uygulamalar için teknik destek hattımızı arayınız. (444 4 595)

TABLO 17 - ZEMİN MALZEMELERİ TÜKETİM MİKTARLARI

Ürün Adı	Tüketim Miktarı
MegaZemin Z101	1 cm kalınlık için önerilen tüketim miktarı; 19 - 21 kg/m ² dir.
MegaZemin Z102	1 mm kalınlık için önerilen tüketim miktarı; 2,0 - 2,1 kg/m ² dir.
MegaZemin BYS Z121	Önerilen tüketim miktarı; 4,0 - 6,0 kg/m ² dir.
MegaZemin Kür Z201	Önerilen tüketim miktarı; 0,15 - 0,25 kg/m ² dir.
MegaZemin Z901	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,15 - 0,25 kg/m ² dir.
MegaZemin Z902	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,08-0,10 kg/m ² dir.

Not: Bu değerler, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.



YAPI KIMYASALLARI

SIVALAR



MegaSıva İ H101

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

Kullanım Alanları



MegaSıva İ H101; iç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, her türlü kaba sıva (**MegaSıva K H102, MegaSıva Makine İç H107, MegaSıva Makine Dış H108, MegaSıva Elyafli K H106**) uygulanmış duvar ve tavanlarda kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

35 kg Kraft Torba
Gri , Beyaz



MegaSıva K H102

Çimento esaslı, tek bileşenli, uygun granülometride dolgu malzemesi içeren, el ile uygulanan kaba sıvadır.

Kullanım Alanları



MegaSıva K H102; iç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, tuğla, briket duvar ve tavanlarda kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri , Beyaz



MegaSıva Saten H103

Beyaz çimento esaslı, tek bileşenli, çeşitli kimyasal katkıları ile işlenebilirlik özelliği artırılmış, son kat sıvadan sonra yüzeyi boyaya hazır hale getirmek için kullanılan, el ile uygulanan saten sıvadır.

Kullanım Alanları



MegaSıva Saten H103; iç ve dış mekanlarda, sıvalı yüzeylerin üzerine, yüzeyleri boya öncesi pürüzsüz hale getirmek için duvar ve tavanlarda kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Kraft Torba
Beyaz



MegaSıva Perlitli H104

Beyaz çimento esaslı, tek bileşenli, çeşitli kimyasal katkıları yapıyı güçlendirilmiş, aderansı artırılmış, el ile uygulanan, son kat uygulama öncesi yüzey hazırlayıcı sıvadır.

Kullanım Alanları



MegaSıva Perlitli H104; iç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, her türlü kaba sıva (**MegaSıva K H102, MegaSıva Makine İç H107, MegaSıva Makine Dış H108, MegaSıva Elyafli K H106**) uygulanmış duvar ve tavanlarda kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

35 kg Kraft Torba
Beyaz



MegaSiva Elyafli H105

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

Kullanım Alanları



MegaSiva Elyafli H105; iç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, her türlü kaba sıva (**MegaSiva K H102, MegaSiva Makine İç H107, MegaSiva Makine Dış H108, MegaSiva Elyafli K H106**) uygulanmış duvar ve tavanlarda kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

35 kg Kraft Torba
Gri , Beyaz



MegaSiva Elyafli K H106

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

Kullanım Alanları



MegaSiva Elyafli K H106; iç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gazbeton, briket, tuğla duvar ve tavanlarda kullanılır. Yüzey bozukluklarının giderilmesinde, kırık, çatlak, tamir ve yüzey tesviyelerinde, mastarı bozuk olan duvar yüzeylerini mastara getirme uygulamalarında, mantolama sistemi, giydirme cephe sistemleri gibi uygulama öncesi yüzey tesviyesinde kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

35 kg Kraft Torba
Beyaz



MegaSiva Makine İç H107

Çimento esaslı, tek bileşenli, uygun granülometride dolgu malzemesi içeren, işlenebilirliğini ve mukavemetini artıran özel kimyasallarla zenginleştirilmiş, makine ile uygulamaya yönelik iç mekân sıvasıdır.

Kullanım Alanları



MegaSiva Makine İç H107; iç mekanlarda astarlı beton yüzeyler, astarlı gazbeton, briket, tuğla, doğal taş duvar ve tavanlarda kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

35 kg Kraft Torba
Gri



MegaSiva Makine Dış H108

Çimento esaslı, tek bileşenli, uygun granülometride dolgu malzemesi içeren, işlenebilirliğini ve mukavemetini artıran özel kimyasallarla zenginleştirilmiş, makine ile uygulamaya yönelik dış mekân sıvasıdır.

Kullanım Alanları



MegaSiva Makine Dış H108; dış mekanlarda astarlı beton yüzeylerde, astarlı gazbeton, briket, tuğla, doğal taş duvar ve tavanlarda kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

35 kg Kraft Torba
Gri



MegaSiva H201

Akrilik emülsiyon esaslı, tek bileşenli, iç ve dış alanda kullanılan, mala ile uygulanan, mala ve özel ekipmanlar ile farklı desenler verilen brüt beton görünümüne sahip, kullanıma hazır son kat dekoratif sıvadır.

Kullanım Alanları



MegaSiva H201; kaba sıva, beton, çimento esaslı levha gibi mineral yüzeylere, alçı sıva, alçıpan, sabitlenmiş kontrplak ve eski boyalı yüzeylere, ısı yalıtım levhası sıva harcı üzerine son kat dekoratif sıva olarak kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Plastik Kova
Açık Gri, Gri



Mantotherm Siva Harcı H111

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer, lif ve su itici katkılarla yapısı güçlendirilmiş, kolay uygulanabilir ısı yalıtım levhası sıva harcıdır.

Kullanım Alanları



Mantotherm Siva Harcı H111; tüm yapılarda, iç ve dış mekanlarda, XPS, EPS, platin ve taşıyıcı gibi ısı yalıtım levhaları üzerinde yüzey sıvası olarak kullanılır.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Gri



Mantotherm Dekominera İnce Tane Dokulu H112

Beyaz çimento esaslı, tek bileşenli, yüzeyde doğal bir doku oluşturan, son kat yüzey kaplamasıdır.

Kullanım Alanları



Mantotherm Dekominera İnce Tane Dokulu H112; dış mekanlarda, çimento esaslı ince sıva ya da ısı yalıtım sistemlerinin üzerine son kat kaplama olarak güvenle uygulanır. Dekoratif amaçlı olarak binaların iç cephelerinde de kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Beyaz



Mantotherm Dekominera Tane Dokulu H113

Beyaz çimento esaslı, elyaf takviyeli, yüzeyde doğal bir doku oluşturan, son kat yüzey kaplamasıdır.

Kullanım Alanları



Mantotherm Dekominera Tane Dokulu H113; dış mekanlarda, çimento esaslı ince sıva ya da ısı yalıtım sistemlerinin üzerine son kat kaplama olarak güvenle uygulanır. Dekoratif amaçlı olarak binaların iç cephelerinde de kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Beyaz



Mantotherm Dekominera Çizgi Dokulu H114

Beyaz çimento esaslı, tek bileşenli, yüzeyde doğal bir doku oluşturan, son kat yüzey kaplamasıdır.

Mantotherm Dekominera Çizgi Dokulu H114; dış mekânlarda, çimento esaslı ince sıva ya da ısı yalıtım sistemlerinin üzerine son kat kaplama olarak kullanılır. Dekoratif amaçlı olarak binaların iç cephelerinde de kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları

Belgeler



Ambalaj

25 kg Kraft Torba
Beyaz



Mantotherm Yüksek Darbe Dayanımlı Organik Sıva H202

Akrilik esaslı, tek bileşenli, 15 joule darbe direncine sahip, kolay uygulanabilir, kullanıma hazır ısı yalıtım levhası sıva harcıdır.

Mantotherm Yüksek Darbe Dayanımlı Organik Sıva H202; tüm yapılarda, dış mekânlarda, XPS, EPS, platin ve taşyünü gibi ısı yalıtım levhaları üzerinde yüzey sıvası olarak kullanılır.

Kullanım Alanları

Ambalaj

25 kg Plastik Kova
Krem

TABLO 18 - SIVA ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

		Ürünler	MegaSiva I H101	MegaSiva K H102	MegaSiva Saten H103	MegaSiva Perfilli H104	MegaSiva Elyafli H105	MegaSiva Elyafli K 106	MegaSiva Makine İç H107	MegaSiva Makine Dış H108	MegaSiva H201	Mantotherm Siva Harcı H111	Mantotherm Dekominera İnce Dokulu H112	Mantotherm Dekominera Tane Dokulu H113	Mantotherm Dekominera Çizgi Dokulu H114	Mantotherm Darbe Dayanımlı Organik Siva H202
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Duvar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dış Mekan Duvar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tavan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UYGULAMA TÜRÜ	Boya Uygulaması Öncesi	✓		✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓
	Tesviye Uygulaması		✓					✓	✓	✓						
	Dekoratif Görünüm			✓							✓*		✓	✓	✓	
	İnce Sıva	✓*			✓*	✓*						✓*				✓*
	Kaba Sıva		✓*					✓*	✓*	✓*						
	Isı Yalıtım Levha Sıvası											✓				✓
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Beton Yüzey	✓*	✓*		✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*					
	Kaba Sıvalı Yüzey	✓			✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓
	İnce Sıvalı Yüzey			✓							✓*		✓	✓	✓	
	Doğal Taşla Örülmüş Yüzey		✓					✓	✓	✓						
	Tuğle İle Örülmüş Yüzey		✓					✓	✓	✓	✓*					
	Gazbeton Yüzey	✓*	✓*		✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*					
	Aquapanel Levha										✓*	✓				✓
	Alçıpan	✓*		✓												
	Betopan	✓*		✓*							✓*	✓				✓
	Isı Yalıtım Levhası											✓				✓

✓* : Yüzeyin özelliğine uygun astar uygulanmış

Farklı uygulamalar için teknik destek hattımızı arayınız. (444 4 595)

TABLO 19 - SIVA TÜKETİM MİKTARLARI

Ürün Adı	Yüzey Durumu	Uygulama Kalınlığı	Tüketim Miktarı
MegaSıva İ H101	Astarlı Beton Yüzey	1 mm	2,5-3,0 kg/m ²
	Sıvalı Yüzey	1 mm	3,25-3,75 kg/m ²
MegaSıva K H102	Gazbeton Yüzey	10 mm	17,5-18,5 kg/m ²
	Astarlı Beton Yüzey	10 mm	17,0-18,0 kg/m ²
	Briket Yüzey	10 mm	20,0-21,0 kg/m ²
	Tuğla Yüzey	10 mm	21,0-22,0 kg/m ²
MegaSıva Saten H103	Sıvalı Yüzey	1 mm	2,25-2,75 kg/m ²
MegaSıva Perlitli H104	Gazbeton Yüzey	1 mm	1,5-2,5 kg/m ²
	Astarlı Beton Yüzey	1 mm	2,0-3,0 kg/m ²
	Kaba Sıvalı Yüzey	1 mm	2,0-3,0 kg/m ²
MegaSıva Elyafli H105	Gazbeton Yüzey	1 mm	1,5-2,5 kg/m ²
	Astarlı Beton Yüzey	1 mm	2,0-3,0 kg/m ²
	Kaba Sıvalı Yüzey	1 mm	2,0-3,0 kg/m ²
MegaSıva Elyafli K H106	Gazbeton Yüzey	10 mm	15,0-16,0 kg/m ²
	Astarlı Beton Yüzey	10 mm	17,0-18,0 kg/m ²
	Briket Yüzey	10 mm	17,50-18,50 kg/m ²
	Tuğla Yüzey	10 mm	20,50-21,50 kg/m ²
MegaSıva Makine İç H107	Astarlı Beton Yüzey	10 mm	20,0-21,0 kg/m ²
	Briket Yüzey	10 mm	18,50-19,50 kg/m ²
	Tuğla Yüzey	10 mm	23,50-24,50 kg/m ²
MegaSıva Makine Dış H108	Astarlı Beton Yüzey	10 mm	20,0-21,0 kg/m ²
	Briket Yüzey	10 mm	18,50-19,50 kg/m ²
	Tuğla Yüzey	10 mm	23,50-24,50 kg/m ²
MegaSıva H201	Sıvalı Yüzey	1 mm	2,25-2,75 kg/m ²
Mantotherm Sıva Harcı H111	Isı Yalıtım Levhası	4 mm	4,0-5,0 kg/m ²
Mantotherm Dekominera İnce Tane Dokulu H112	Isı Yalıtım Levhası	-	1,5-2,0 kg/m ²
Mantotherm Dekominera Tane Dokulu H113	Isı Yalıtım Levhası	-	3,0-3,5 kg/m ²
Mantotherm Dekominera Çizgi Dokulu H114	Isı Yalıtım Levhası	-	3,0-3,5 kg/m ²
Mantotherm Yüksek Darbe Dayanımlı Organik Sıva H202	Isı Yalıtım Levhası	4 mm	4,0-6,0 kg/m ²

Not: Bu değerler, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

ASTARLAR

KYK
YAPI KİMYASALLARI



YENİ ÜRÜN



MegaFilm BB A101

Yeni nesil, tek bileşenli, yüksek performanslı, dolgulu, brüt beton, duvar, tavan gibi yüzeylere çimento ve alçı esaslı harçların uygulanmasından önce aderans artırıcı olarak kullanılan, su emmeyi azaltan, çevreci, konsantre, toz brüt beton astarıdır.

Kullanım Alanları



MegaFilm BB A101; brüt beton, duvar, tavan gibi yüzeylerde, çimento ve alçı esaslı harçların uygulanmasından önce aderans artırıcı olarak kullanılır. İç ve dış mekan yatay ve düşey yüzeylerde, tavanlarda kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

20 kg Kraft Torba
ve
12 kg Plastik Kova

Pembe



MegaFilm A201

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, uygulama öncesi beton ve harç yüzeylerin su emiciliğini dengeleyen, solvent içermeyen, kullanıma hazır yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları



MegaFilm A201; beton, sıva, şap, alçı gibi yüzeylerin su emiciliğinin azaltılıp üzerine uygulanacak kaplama malzemesinden önce yüzey hazırlığı sağlamak için kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

10 kg ve 5 kg
Bidon

Mavi



MegaFilm Visko A203

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, dolgulu, iç ve dış mekanlarda seramik üzeri seramik, ahşap üzeri seramik gibi uygulamalarda yapıştırma işleminin önce aderans artırıcı olarak kullanılan, solvent içermeyen, kullanıma hazır, yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları



MegaFilm Visko A203; seramik, mozaik gibi camlı yüzeyler ve ahşap yüzeylerde, üzerine uygulanacak kaplama malzemelerini yapıştırılmadan önce aderans artırıcı olarak kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

3 kg ve 1 kg
Plastik Kova

Pembe



MegaFilm BB A204

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, dolgulu, brüt beton, duvar, tavan gibi yüzeylere çimento ve alçı esaslı harçların uygulanmasından önce aderans artırıcı olarak kullanılan, solvent içermeyen, kullanıma hazır, yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları



MegaFilm BB A204; brüt beton, duvar, tavan gibi yüzeylerde, çimento ve alçı esaslı harçların uygulanmasından önce aderans artırıcı olarak kullanılır. İç ve dış mekan yatay ve düşey yüzeylerde, tavanlarda kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

25 kg ve 12 kg
Plastik Kova

Pembe



MegaFilm A205

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, yüksek yapışma gücüne sahip, mat, gri renkte, solvent içermeyen, dolgulu dekoratif kaplamalar için yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları



MegaFilm A205; çimento esaslı sıva, beton, alçı, alçıpanel gibi yüzeylerde, dekoratif kaplamaların altında yüzey hazırlığı sağlamak için kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

6 kg Plastik Kova

Gri



MegaFilm İz A301

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

Kullanım Alanları



MegaFilm İz A301; tüm yapılarda, özellikle toprak altında kalan temel, temel altı, perde betonları ve istinat duvarlarında bitüm esaslı su yalıtım malzemelerinden önce yüzey hazırlığı sağlamak için kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

17 kg Plastik Kova
Siyah



MegaFilm İz PU A401

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, şeffaf, penetrasyon kabiliyeti yüksek, solventli yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları



MegaFilm İz PU A401; beton, çimento esaslı siva ve ahşap gibi emici yüzeylerde ve metal, cam, seramik gibi emici olmayan yüzeylerde, temel olarak poliüretan esaslı su yalıtım malzemelerinden ve poliüretan derz dolgularından önce yüzey hazırlamak için kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

5 kg Teneke Kova
Şeffaf



MegaFilm İz Epo A501

Epoksi esaslı, çift bileşenli, şeffaf, penetrasyon kabiliyeti yüksek, nem toleranslı, solventsiz, yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları



MegaFilm İz Epo A501; beton, çimento esaslı siva ve ahşap gibi emici yüzeylerde, yüzeyin nemli olduğu durumlarda ve metal, cam, seramik gibi emici olmayan yüzeylerde, su yalıtım malzemelerinden önce yüzey hazırlamak için kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

7,5 kg +2,5 kg
Plastik Kova (Set)
Şeffaf



MegaFilm A502

Epoksi esaslı, çift bileşenli, penetrasyon kabiliyeti yüksek, mekanik ve kimyasal dayanımı yüksek, emici ve emici olmayan yüzeylerde uygulanabilen, dolgusuz, solvent içermeyen, yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları



MegaFilm A502; beton, çimento esaslı siva ve ahşap gibi emici yüzeylerde ve metal, cam, seramik gibi emici olmayan yüzeylerde, su yalıtım malzemelerinden önce yüzey hazırlamak için kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

10 kg +5 kg
Teneke Kova (Set)
Şeffaf



MegaFilm A901

Silan silikonat esaslı, tek bileşenli, yüksek tozuması ve/veya emiciliği olan yüzeylerde kullanılan, yüzeyde oluşmuş tozumanın yüzeye tutunmasını sağlayarak üzerine gelecek uygulamanın aderansını arttıran, uygulama öncesi beton ve harç yüzeylerin su emiciliğini dengeleyen, solvent içermeyen, yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları



MegaFilm A901; beton, siva, şap, alçı gibi yüzeylerin su emiciliğinin azaltılmasında ve tozuma olan yüzeyler üzerine uygulanacak kaplama malzemesinden önce aderans artırıcı olarak kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

10 kg ve 5 kg
Bidon
Şeffaf



Mantotherm Astar A206

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, yüksek yapışma gücüne sahip, solvent içermeyen, boya ve dolgulu dekoratif kaplamalar için yüzey hazırlayıcı astardır.

Kullanım Alanları



Mantotherm Astar A206; çimento esaslı siva, beton, alçı, alçıpanel gibi yüzeylerde, boya ve dekoratif kaplamaların altında yüzey hazırlığı sağlamak için kullanılır. İç ve dış mekan, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

Belgeler



Ambalaj

25 kg Plastik Kova
Beyaz

TABLO 20 - ASTARLAR ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

	Ürünler	MegaFilm BB A101	MegaFilm A201	MegaFilm Visko A203	MegaFilm BB A204	MegaFilm A205	MegaFilm izo A301	MegaFilm izo PU A401	MegaFilm izo Epo A501	MegaFilm A502	MegaFilm A901	Mantotherm Astar A206
KULLANIM ALANLARI	Tozsuz Bir Yüzey Oluşturma	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	İçerisinde Solvent Bulundurmama	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√
	Seramik Üzeri Seramik Uygulamaları İçin Yüzey Hazırlığı			√				√	√			
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Toprak Altında Kalan Mekanlarda (Temel vb)						√	√	√	√		
	Tozuma Olan Yüzeyler										√	
	Nemli Yüzeyler								√			
	Kimyasal Dayanım							√		√		
	Islak Hacim	√	√	√	√		√	√	√			
YÜZEY ÇEŞİTLERİ	Beton Yüzey	√	√		√		√	√	√	√	√	√
	Gazbeton		√								√	√
	Brüt Beton Yüzey	√			√		√	√	√	√	√	
	Sıvalı Yüzey		√			√	√	√	√	√	√	√
	Seramik			√				√*	√*	√		
	Mermer			√				√*	√*	√		
	Mozaik			√				√*	√*	√		
	Metal Yüzey							√	√	√		
	Alçıpan	√	√		√	√						√
	Betopan	√	√		√	√						√
	Ahşap Yüzey			√				√	√	√		
	Eski Bitümlü Yüzey						√	√				

√* :Astar uygulamasından önce yüzey, uygun aşındırıcı ekipmanlar kullanılarak pürüzlendirilmelidir.

Farklı uygulamalar için teknik destek hattımızı arayınız. (444 4 595)

TABLO 21 - ASTARLAR TÜKETİM MİKTARLARI

Ürün Adı	Tüketim Miktarı
MegaFilm BB A101	Sulandırılmış uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,22 - 0,33 kg/m ² dir.
MegaFilm A201	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,10 - 0,20 kg/m ² dir.
MegaFilm Visko A203	1 mm kalınlık için önerilen tüketim miktarı; 0,15 - 0,20 kg/m ² dir.
MegaFilm BB A204	Sulandırılmış uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,22 - 0,33 kg/m ² dir.
MegaFilm A205	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,15 - 0,20 kg/m ² dir.
MegaFilm İzo A301	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,35 - 0,40 kg/m ² dir.
MegaFilm İzo PU A401	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,15 - 0,20 kg/m ² dir.
MegaFilm İzo Epo A501	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,15 - 0,20 kg/m ² dir.
MegaFilm A901	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,10 - 0,15 kg/m ² dir.
Mantotherm Astar A206	Tek kat uygulama için önerilen tüketim miktarı; 0,10 - 0,15 kg/m ² dir.

MegaFilm A502 Tüketim Miktarları

Kaplama	Ürün	Tüketim
Astar (Az gözenekli)	1 x MegaFilm A502	0,30 – 0,50 kg/m ²
Astar (Çok gözenekli)	2 x MegaFilm A502	0,7 – 1,0 kg/m ²

Not: Bu değerler, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

KATKILAR VE YARDIMCI MALZEMELER


YAPI KİMYASALLARI





MegaLatex K201

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

Kullanım Alanları



MegaLatex K201; şantiye koşullarında 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.

Ambalaj

5 kg ve 10 kg Bidon
Beyaz



MegaAntiFreeze 10 K901

Eklendiği çimentolu karışımların soğuk havada uygulanabilirliğini arttıran, klorür içermeyen donma önleyici sıvı beton ve harç katkısıdır.

Kullanım Alanları



MegaAntiFreeze 10 K901; don beklenen durumlarda, sürekli soğuk iklim koşullarında, gün boyu hafif don etkisinin devam ettiği koşullarda, ani sıcaklık düşmesi ihtimalinin bulunduğu durumlarda, tüm çimento esaslı harçlarda ve betonda donma önleyici olarak kullanılır.

Ambalaj

5 kg Bidon
Sarı



MegaClean K902

Seramik, granit, porselen seramik gibi kaplama malzemeleri ve derz dolguların üzerindeki kir, kireç, deterjan ve inşaat kalıntılarını hızla temizleme etkisine sahip, kullanıma hazır temizlik malzemesidir.

Kullanım Alanları



MegaClean K902; üzeri harç, derz dolgusu, çimento kalıntılarıyla kirlenmiş olan seramik, granit, porselen seramik gibi kaplama malzemelerinin; banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerde kir, kireç, pas, yağ, deterjan kalıntıları gibi malzemelerle kirlenmiş olan kaplama malzemeleri ve derz dolguların temizlenmesinde kullanılır.

Ambalaj

5 kg Bidon
500 ml*12 adet / koli
Sarı



Seramik Tesviye Sistemi (STS) K904/K911/K905/K906

Tutucu, takoz ve penseden oluşan, zemin ve duvar kaplama malzemelerinin belirli aralıklarla ve belirli bir seviyede yerleştirilmesine yardımcı olan bir sistemdir.

Kullanım Alanları



Standart Tutucu K904: 1 mm, 2 mm ve 3 mm derz aralıklarında kullanılacak çeşitliliğe sahip ve 5 - 13 mm kalınlığında kaplama malzemeleri için kullanıma uygun tutucudur.

Uzun Tutucu K911: 1 mm, 2 mm ve 3 mm derz aralıklarında kullanılacak çeşitliliğe sahip ve 13 - 22 mm kalınlığında kaplama malzemeleri için kullanıma uygun tutucudur.

Takoz K905: Tutucuların boşta kalan yuvalarına yerleştirilerek, kaplama malzemelerinin tesviye işleminde kullanılan takozlardır.

Pense K906: Tutucu ve kaplama malzemesinin takoz ile birlikte sabitleştirilmesinde kullanılan pensedir.

Ambalaj

Standart tutucu: 3000 adet/koli
Beyaz
Uzun Tutucu: 2500 adet/koli
Beyaz
Takoz: 1500 adet/koli
Mavi
Pense: 1 adet
Mavi

K908 Master Takoza



Seramik ve kaplama malzemelerinin uygulanmasında, yataydaki ilk sıranın zeminden olan yüksekliğini kolay ve hızlı bir şekilde ayarlamak için, tesviye işleminde kullanılan takozlardır.

Kullanım Alanları



Master Takoza K908; her türlü ebat ve kalınlığa sahip, seramik duvar karosu, porselen seramik, granit seramik, doğal taş gibi kaplama malzemelerinin düşey duvar uygulamalarında, her türlü merdivenin basamak ve riht kaplamalarında kullanılır.

Ambalaj

24 adet/Kova
Mavi



K907 Silis Kumu

Aderans artırıcı mineral dolgu malzemesidir.

Kullanım Alanları

K907 Silis Kumu; Mantolama sıva uygulamasında kullanılır.

Ambalaj

25 Kg
Bej



Mantotherm Donatı Filesi K914

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

Kullanım Alanları

Mantotherm Donatı Filesi K914; mantolama sıva uygulamasında kullanılır.

Ambalaj

50 m²/Rulo
Beyaz



Mantotherm PVC Köşe Profili K915

Binaların dış cephe tüm köşe detaylarında düzgün bir köşe oluşturmak için kullanılan fileli ve PVC'den mamul profillerdir. Fileli profillerde file eni 8 cm'dir. Cam elyaf file ağırlığı 110 g/m² dir.

Kullanım Alanları

Mantotherm PVC Köşe Profili K915; Bina köşeleri, pencere, kapı kenarları gibi mekanik zorlanmalara maruz kalan ve çatlama riski olan bölgeleri koruma amacıyla kullanılan, düzgün kenar ve köşeler elde etmeyi sağlayan fileli alüminyum/PVC köşe profilidir. Fileli olarak üretilmesi sayesinde, ilk ve ikinci kat sıvalar arasında güçlü bir aderans oluşturup sıvada bütünlük sağlar.

Ambalaj

62,50 mt/Paket
Beyaz



Mantotherm Plastik Çivili Dübel K916

Tuğla, sıvalı ve beton yüzeylere ısı yalıtım levhalarının mekanik montajı için kullanılan dübeldir.

Kullanım Alanları

Mantotherm Plastik Çivili Dübel K916; tüm yapılarda, iç ve dış mekanlarda XPS, EPS gibi ısı yalıtım levhalarının mekanik montajında kullanılır.

Ambalaj

500 adet / koli



Mantotherm Taşyünü Dübeli K917

Taş yünü ısı yalıtım levhalarının mekanik montajı için kullanılan dübeldir.

Kullanım Alanları

Mantotherm Taşyünü Dübeli K917; Isı yalıtım levhalarının yüzeye mekanik olarak sabitlenmesini sağlar.

Ambalaj

500 adet / koli



MegaKarbon Wrap 300 K918

MegaKarbon Wrap 300 K918-K923, yüksek çekme dayanımına sahip tek doğrultulu karbon takviyeli lifli polimerdir. İplik şeklindeki karbon lifler ile dokunan kumaş, kolaylıkla şekil almakta ve özel epoksi reçinesi **MegaPro Epo Y501** ile birlikte uygulandığında rijit hale gelmektedir.

Kullanım Alanları

MegaKarbon Wrap 300 K918-K923, betonarme kirişlerin eğilme ve kesmeye, betonarme döşemelerin ise eğilmeye karşı güçlendirilerek yük taşıma kapasitelerinin artırılmasında, betonarme kolonların sarılarak kesme ve basınç dayanımları ile sünekliklerinin artırılmasında, ahşap kirişlerin eğilmeye karşı güçlendirilmesinde, kargir (yığma) yapıların güçlendirilmesinde, yerinde döküm ve prekast betonarme ve öngerilmeli beton elemanların güçlendirilerek yük taşıma kapasitelerinin artırılmasında kullanılır. Yapının çeşitli dış etkenler (deprem, araç çarpması vs.) nedeniyle yapısal olarak zarar görmesi sonucunda, servis ömrünü artırmak amacıyla kullanılır.

Ambalaj

25 m²/Rulo
Siyah



MegaKarbon Plate K919

Karbon liflerin polimer esaslı epoksi reçine ile lamine edilmesiyle elde edilen ve yüksek elastisite modülüne sahip, tek doğrultulu plakadır.

Kullanım Alanları

MegaKarbon Plate K919; betonarme kiriş ve döşemelerin eğilmeye karşı güçlendirilerek yük taşıma kapasitelerinin artırılmasında ve güçlendirilmesinde kullanılır. Yapının çeşitli dış etkenler (deprem, araç çarpması vs.) nedeniyle yapısal olarak zarar görmesi sonucunda güçlendirilerek, servis ömrünü artırmak amacıyla kullanılır. MegaKarbon Plate K919 ürününün, uygulanacak yüzeylere yapıştırılması için özel olarak geliştirilen MegaPro Epo Y502 ürünü ile kullanılması gerekmektedir.

Ambalaj

Kullanılacak yüzeyin ölçülerine göre değişkenlik göstermektedir.

Siyah

TABLO 22 - Seramik Tesviye Sistemi Tüketim Miktarları (K904/K911/K905/K906)

A																Kaplama Malzemesi					
																A (cm)	B (cm)				
15	89																				
20	67	50																			
25	80	60	64																		
30	67	50	54	45																	
33	61	46	49	41	37																
40	50	38	40	34	31	25															
50	40	30	32	27	25	20	16														
60	34	25	27	23	21	17	14	12													
75	36	27	27	23	21	17	14	12	11												
90	30	23	23	19	17	14	12	10	9	8											
100	34	25	24	20	19	15	12	10	10	8	8										
120	28	21	17	17	16	13	10	9	8	7	7	6									
160	27	20	20	16	15	12	10	8	8	6	6	5	5								
180	26	20	18	15	14	12	9	8	7	6	6	5	5	4							
200	27	20	18	15	14	12	9	8	7	6	6	5	4	4	4						
240	25	19	17	14	13	11	9	7	7	6	5	5	4	4	4	3					
300	25	19	16	14	13	10	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3				
	15	20	25	30	33	40	50	60	75	90	100	120	160	180	200	240	300	B			

A(120 cm), B(60 cm)
9 adet / m²

*Kullanılan kaplama malzemelerinin boyutlarına göre önerilen tutucu sayısı değişebilir, en doğru uygulama için verilen tüketim tablosuna bağlı kalınmalıdır.

TABLO 23 - KATKILAR VE YARDIMCI MALZEMELER ÜRÜN ÖNERİ TABLOSU

		Ürünler	MegaLatex K201	MegaAntiFreeze 10 K901	MegaClean K902	Seramik Teviye Sistemi (STS) Standart Tutucu K904, Uzun Tutucu K911 Takoz K905, Pense K906	Mastar Takozu K908	Mantho Term Donatı Filesi K914	Mantho term PVC Köşe Profili K915	MegaKarbon Wrap 300 K918	MegaKarbon Plate K919	Mantho term Plastik Çivili Döbel K916	Mantho term Taşını Döbel K917
FARKLI UYGULAMA ALANLARI	Çimento Esaslı Ürünlerin Performansının ve Elastikiyetinin Artırılması	✓											
	Yeni Uygulanmış Olan Derz Dolgularının Renginin Korunması ve Uzun Ömürlü Olması												
	Büyük Ebatlı Seramiklerin Tesviyelenmesi				✓								
	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				✓								
	Kaplama Uygulamalarında Yataydaki İlk Sıranın Zeminden Olan Yüksekliğinin Ayarlanması						✓						
	Güçlendirme Uygulamaları												
	Çimento Esaslı Harçlar (seramik yapıştırıcılar, sıvalar, şap, tamir harçları)	✓	✓										
	Isı Yalıtım Uygulamaları							✓	✓			✓	✓
YÜZEY ÇEŞİTLERİ	Derz Dolgular			✓									
	Doğal Taş						✓						
	Granit			✓		✓							
	Seramik			✓	✓	✓							
	Beton									✓	✓		

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

TABLO 24 - KATKI VE YARDIMCI MALZEMELER TÜKETİM MİKTARLARI

Ürün Adı	Tüketim Miktarı
MegaLatex K201	Karışım suyunun ağırlıkça %30'u kadar kullanılır.
MegaAntiFreeze 10 K901	Harç karışımı içerisindeki çimento ağırlığının ortalama %2'si oranında kullanılır.
MegaClean K902	1m ² uygulama için miktarı: 25,0-50,0 ml'dir.500 ml MegaClean K902 ile yaklaşık 10-20 m ² yüzey temizlenebilir. 5 kg MegaClean K902 ile yaklaşık 100-200 m ² yüzey temizlenebilir.
Mastar Takozu K908	Uygulama yapılan kaplama malzemesinin başına ve sonuna en az 2 adet olmak üzere Mastar Takozu K908 kullanılmalıdır. Kaplama malzemesinin boyutuna göre kullanılan mastar takozu sayısı artırılabilir.
Mantotherm Donatı Filesi K914	1 m ² uygulama için önerilen sarfiyat 1,1 m ² 'dir.
Mantotherm Fileli PVC Köşe Profili K915	1 m ² uygulama için önerilen sarfiyat 0,25 m'dir.
MegaKarbon Wrap 300 K918	Beton yüzeylerde, yüzeye göre değişmekle birlikte, astar ve ilk kat olmak üzere MegaPro Epo Y501 1,0-1,5 kg/m ² sarfiyatla uygulanır. İlk kattan sonra MegaKarbon Wrap 300 K918 tırtıklı rulo kullanılarak MegaPro Epo Y501 ile doyurulur. İlk katı takip eden katlarda sarfiyat , yaklaşık 0,4-0,6 kg/m ² civarındadır.
MegaKarbon Plate K919	Kullanılacak yüzeyin ölçülerine göre değişiklik göstermektedir.

Not: Bu değerler, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

TABLO 25 - MANTOTHERM SİSTEM ÖRNEKLERİ

SİSTEM 1



Ürünler	Açıklama	Ambalaj	Tüketim / m ²
Mantotherm Yapıştırma Harcı Y194	Çimento esaslı ısı yalıtım levhası yapıştırma harcı	25 kg	4,5 kg
Mantotherm Sıva Harcı H111	Çimento esaslı ısı yalıtım levhası sıva harcı	25 kg	5 kg
Mantotherm Plastik Çivili Dübel K916 (60*10*140)	Plastik çivili ısı yalıtım levha dübeli	500 adet	6 adet
Mantotherm PVC Fileli Köşe Profili K915	Düzgün ve keskin hatların sağlanması için kullanılan fileli PVC köşe profili	62,5 mt	0,25 mt
Mantotherm Donatı Filesi K914	Cam elyaf esaslı donatı filesi Ağırlık: minimum 160 gr/m ²	50 m ²	1,1 m ²
Mantotherm Astar A206	Akrilik emülsiyon esaslı, boya ve dekoratif kaplamalar için yüzey hazırlayıcı astar	25 kg	0,125 kg
Mantotherm Dekominera İnce Tane Dokulu H112	Mineral esaslı, ince tane dokulu son kat dekoratif kaplama	25 kg	2 kg

SİSTEM 2



Ürünler	Açıklama	Ambalaj	Tüketim / m ²
Mantotherm Yapıştırma Harcı Y194	Çimento esaslı ısı yalıtım levhası yapıştırma harcı	25 kg	4,5 kg
Mantotherm Sıva Harcı H111	Çimento esaslı ısı yalıtım levhası sıva harcı	25 kg	5 kg
Mantotherm Taşyünü Dübeli K917 (60*8*155)	Taşyünü ısı yalıtım levhası dübeli	500 adet	6 adet
Mantotherm PVC Fileli Köşe Profili K915	Düzgün ve keskin hatların sağlanması için kullanılan fileli PVC köşe profili	62,5 mt	0,25 mt
Mantotherm Donatı Filesi K914	Cam elyaf esaslı donatı filesi Ağırlık: minimum 160 gr/m ²	50 m ²	1,1 m ²
Mantotherm Astar A206	Akrilik emülsiyon esaslı, boya ve dekoratif kaplamalar için yüzey hazırlayıcı astar	25 kg	0,125 kg
Mantotherm Dekominera Tane Dokulu H113	Mineral esaslı, tane dokulu son kat dekoratif kaplama	25 kg	3,25 kg

SİSTEM 3



Ürünler	Açıklama	Ambalaj	Tüketim / m ²
Mantotherm Yapıştırma Harcı Y194	Çimento esaslı ısı yalıtım levhası yapıştırma harcı	25 kg	4,5 kg
Mantotherm Yüksek Darbe Dayanımlı Organik Sıva H202	Akrilik esaslı, 15 joule darbe direncine sahip, yüksek darbe dayanımlı, kullanıma hazır ısı yalıtım levhası sıva harcı	25 kg	4,5 kg
Mantotherm Plastik Çivili Dübel K916 (60*10*140)	Plastik çivili ısı yalıtım levha dübeli	500 adet	6 adet
Mantotherm PVC Fileli Köşe Profili K915	Düzgün ve keskin hatların sağlanması için kullanılan fileli PVC köşe profili	62,5 mt	0,25 mt
Mantotherm Donatı Filesi K914	Cam elyaf esaslı donatı filesi ağırlığı: minimum 160 gr/m ²	50 m ²	1,1 m ²

* Paket sistem tüketim miktarları ortalama değer olarak alınmıştır. Tüketim miktarları, uygulama yüzeyi ve ortam koşullarına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

* Paket sistem örnekleri, 7 cm EPS ve taşyünü ısı yalıtım levhası kullanıldığı varsayılarak hazırlanmıştır. Fiyatlandırma örnekleri levha tipine, kalınlığına ve buna bağlı diğer bileşenlerin sisteme dahil edilmesine göre değişiklik gösterebilir.

*Paket bileşenlerinin sevkیاتları, ambalaj miktarları ve katları olarak gerçekleştirileceğinden m² ile verilen sipariş miktarları farklılık arz edebilir.

SERAMİK YAPIŞTIRMA HARÇLARI İÇİN TSE TARAFINDAN BELİRLENMİŞ STANDARTLAR

ÜRÜN	AÇIKLAMASI	STANDARTI
MegaFix Y101	Kayma özelliği azaltılmış ve açık bekletme süresi uzatılmış, normal sertleşen çimento esaslı yapıştırıcı.	C1TE
MegaGranit Y102	Kayma özelliği azaltılmış ve açık bekletme süresi uzatılmış, ilave özelliklerle geliştirilmiş çimento esaslı yapıştırıcı	C2TE
MegaFlex Y103 MegaPool Y105	Kayma özelliği azaltılmış ve açık bekletme süresi uzatılmış, ilave özelliklerle geliştirilmiş, esnek çimento esaslı yapıştırıcı	C2TE S1
MegaFlex Maxi Y104 MegaPro Facade Y111	Kayma özelliği azaltılmış ve açık bekletme süresi uzatılmış, ilave özelliklerle geliştirilmiş, çok esnek çimento esaslı yapıştırıcı	C2TE S2
MegaPro Rapid Flex Y113	Kayma özelliği azaltılmış, ilave özelliklerle geliştirilmiş, hızlı sertleşen, esnek çimento esaslı yapıştırıcı.	C2FT S1
MegaPro Y117	Açık bekletme süresi uzatılmış, kayma özelliği azaltılmış, ilave özelliklerle geliştirilmiş, hızlı sertleşen, çok esnek çimento esaslı yapıştırıcı.	C2FTE S2
MegaPro Pastemix Y201	Kayma özelliği azaltılmış, ilave özelliklerle geliştirilmiş dispersiyon yapıştırıcı.	D2TE
MegaPro Y401	Kayma özelliği azaltılmış, ilave özelliklerle geliştirilmiş reaksiyon reçine yapıştırıcı.	R2T
MegaBlok Y192	Tasarlanmış, hazır, ince tabaka kağır harcı.	T
ARTEFIX	Kayma özelliği azaltılmış, normal sertleşen çimento esaslı yapıştırıcı.	C1T
ARTEFIX JEL	Kayma özelliği azaltılmış, normal sertleşen çimento esaslı yapıştırıcı.	C1T

DERZ DOLGULAR İÇİN TSE TARAFINDAN BELİRLENMİŞ STANDARTLAR

ÜRÜN	AÇIKLAMASI	STANDARTI
MegaFuga Sil D102 MegaFuga Flex D103 MegaFuga Pool D105 MegaFuga Rustik D106	Azaltılmış su emme ve yüksek aşınma dayanımına sahip, geliştirilmiş çimento esaslı seramik derz dolgu malzemesi.	CG2WA
MegaEpoxy D501	Reaksiyon reçine esaslı derz dolgu malzemesi	RG

SU YALITIM MALZEMELERİ İÇİN TSE TARAFINDAN BELİRLENMİŞ STANDARTLAR

ÜRÜN	AÇIKLAMASI	STANDARDI
Megaizo Lastik 7 S102	Normal çimentolu sıvı halde uygulanan, çatlak köprüleme özelliği olan ve klorürlü suya dayanıklı su geçirmezlik ürünü.	CM P
Megaizo Lastik 10 S103 Megaizo Lastik 11 S104 Megaizo Lastik 15 S105	Normal çimentolu sıvı halde uygulanan, düşük sıcaklıkta (-20°C) çatlak köprüleme özelliği olan ve klorürlü suya dayanıklı su geçirmezlik ürünü.	CM O2 P
Megaizo Lastik 5 S202	Normal dispersiyon esaslı sıvı halde uygulanan, normal sıcaklıkta çatlak köprüleme özelliği olan su geçirmezlik ürünü.	DM
Megaizo Lastik 6 Eco S204	Normal dispersiyon esaslı sıvı halde uygulanan, normal sıcaklıkta çatlak köprüleme özelliği olan ve klorürlü suya dayanıklı su geçirmezlik ürünü.	DM O1 P
Megaizo Lastik 6 S203	Normal dispersiyon esaslı sıvı halde uygulanan, düşük sıcaklıkta (-20°C) çatlak köprüleme özelliği olan ve klorürlü suya dayanıklı su geçirmezlik ürünü.	DM O2 P
Megaizo Lastik 3 S903	Hidrofobik empenye uygulaması.	H

TAMİR HARÇLARI İÇİN TSE TARAFINDAN BELİRLENMİŞ STANDARTLAR

ÜRÜN	AÇIKLAMASI	STANDARDI
MegaTamir İ T101 MegaTamir K T102	Yapısal olmayan tamir harcı.	R2
MegaTamir İ Yapısal T103 MegaTamir K Yapısal T104 MegaTamir T106	Yapısal tamir harcı.	R3
MegaTamir Grout T105 MegaTamir T108 MegaTamir T107 MegaTamir Epo T501 MegaTamir EpoGrout T502 MegaTamir T503	Yapısal tamir harcı.	R4

ZEMİN MALZEMELERİ İÇİN TSE TARAFINDAN BELİRLENMİŞ STANDARTLAR

ÜRÜN	AÇIKLAMASI	STANDARDI
MegaZemin Z101 MegaZemin Z102	Bağlayıcısı çimento olan şap malzemesi.	CT

SIVALAR İÇİN TSE TARAFINDAN BELİRLENMİŞ STANDARTLAR

ÜRÜN	AÇIKLAMASI	STANDARDI
MegaSıva İ H101 MegaSıva K H102 MegaSıva Saten H103 MegaSıva Perlitli H104 MegaSıva Elyafı H105 MegaSıva Elyafı K H106 MegaSıva Makine İç H107 MegaSıva Makine Dış H108	Genel amaçlı kaba ve ince sıva harcı.	GP

ASTARLAR İÇİN TSE TARAFINDAN BELİRLENMİŞ STANDARTLAR

ÜRÜN	AÇIKLAMASI	STANDARDI
MegaFilm BB A101 MegaFilm A201 MegaFilm Visko A203 MegaFilm BB A204 MegaFilm A205 MegaFilm İzo A301 MegaFilm İzo PU A401 MegaFilm İzo Epo A501 MegaFilm A502 MegaFilm A901	Emprenye uygulaması.	I

TABLE 26 - ÜRÜN AMBALAJ VE PALET BİLGİLERİ

YAPIŞTIRICILAR	
MegaFix Y101	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaGranit Y102	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaFlex Y103	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaFlex Maxi Y104	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaPool Y105	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaPro RapidFlex Y113	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg)
MegaPro Facade Y111	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg) 6,25 kg'lık plastik bidon, palette 50 adet (312,5 kg)
MegaPro Y117	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg) 10 kg'lık plastik bidon, palette 30 adet (300 kg)
MegaPro Restorasyon Y116	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaPro Pastemix Y201	15 kg'lık plastik kova, palette 12 adet (180 kg) 5 kg'lık plastik kova, palette 40 adet (200 kg)
MegaPro Y401	A bileşeni 6,25 kg teneke kovada, palette 80 adet (500 kg) B bileşeni 0,75 kg teneke kovada, palette 120 adet (90 kg)
MegaBlok Y192	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
ARTEFIX	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
ARTEFIX JEL	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
Mantotherm Yapıştırma Harcı	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaPro Epo Y501	A bileşeni 3 kg'lık teneke kovada, palette 80 adet (240 kg) B bileşeni 1 kg'lık teneke kovada, palette 120 adet (120 kg) A bileşeni 15 kg'lık teneke kovada, palette 20 adet (300 kg) B bileşeni 5 kg'lık teneke kovada, palette 60 adet (300 kg)
MegaPro Epo Y502	A bileşeni 3 kg'lık teneke kovada, palette 60 adet (180 kg) B bileşeni 3 kg'lık teneke kovada, palette 60 adet (180 kg)

SU YALITIM MALZEMELERİ	
Megaizo Lastik 7 S102	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg) 6,35 kg'lık plastik bidon, palette 50 adet (317,5 kg)
Megaizo Lastik 10 S103	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg) 10 kg'lık plastik bidon, palette 30 adet (300 kg)
Megaizo Lastik 11 S104	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg) 10 kg'lık plastik bidon, palette 30 adet (300 kg)
Megaizo Lastik 15 S105	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg) 10 kg'lık plastik bidon, palette 30 adet (300 kg)
Megaizo Lastik 3 S903	5 kg'lık plastik bidon, palette 60 adet (300 kg) 500 ml'lik plastik sprey şişe 12 adet/koli, 144 adet/palet (72 lt)
Megaizo S201	15 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (900 kg) 15,5 kg'lık plastik kovada, palette 18 adet (279 kg)
Megaizo Lastik 5 S202	20 kg'lık plastik kovada, palette 15 adet (300 kg) 5 kg'lık plastik kova, palette 40 adet (200 kg)
Megaizo Lastik 6 S203	20 kg'lık plastik kovada, palette 15 adet (300 kg) 5 kg'lık plastik kova, palette 40 adet (200 kg)
Megaizo Lastik 6 Eco S204	20 kg'lık plastik kovada, palette 15 adet (300 kg)
Megaizo Kristalize S106	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
Megaizo K S301	25 kg'lık plastik kovada, palette 18 adet (450 kg)
Megaizo 2K S302	24 kg'lık plastik kovada, palette 18 adet (432 kg)
Megaizo 2K S303	24 kg'lık plastik kovada, palette 18 adet (432 kg)
Megaizo S801	25 kg'lık plastik kovada, palette 18 adet (450 kg)
Megaizo S802	20 kg'lık plastik kovada, palette 15 adet (300 kg)
Megaizo S803	20 kg'lık plastik kovada, palette 15 adet (300 kg)
Megaizo S804	25 kg'lık plastik kovada, palette 18 adet (450 kg)
Megaizo PU 7 S401	25 kg'lık teneke kovada, palette 36 adet (900 kg)
Megaizo PU 15 S403	25 kg'lık teneke kovada, palette 36 adet (900 kg)
Megaizo PU 6 S404	A bileşeni 20 kg'lık teneke kovada, palette 36 adet (720 kg) B bileşeni 20 kg'lık teneke kovada, palette 36 adet (720 kg)
Megaizo S450	5 kg'lık teneke kovada, palette 80 adet (400 kg)
Megaizo Stoper S107	5 kg'lık plastik kovada, palette 40 adet (200 kg)
Megaizo PU Mastik HM S492	600 ml sosis ambalajlarda, 20 adet/koli 50 koli/palet (1000 adet)

TAMİR HARÇLARI	
MegaTampir i T101	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaTampir K T102	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaTampir i Yapısal T103	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaTampir K Yapısal T104	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaTampir T108	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaTampir Grout T105	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaTampir T107	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaTampir T106	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg)
MegaTampir T201	25 kg'lık plastik kovada, palette 16 adet (400 kg)
MegaTampir Epo T501	4,5 kg'lık plastik kovada, palette 40 adet (180 kg) 1,5 kg'lık plastik kovada, palette 100 adet (150 kg)
MegaTampir Epo Grout T502	12,75 kg'lık plastik kovada, palette 27 adet (344,25 kg) 2,25 kg'lık plastik kovada, palette 60 adet (135 kg)
MegaTampir T503	2,5 kg'lık plastik kovada, palette 40 adet (100 kg) 1,25 kg'lık plastik kovada, palette 100 adet (125 kg)
MegaTampir T902	300 ml kartuş, 12 adet/koli

DERZ DOLGULAR	
MegaFuga Sil D102	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg) 5 kg'lık polietilen torba, palette 72 adet (360 kg) 1 kg'lık polietilen torba, palette 360 adet (360 kg)
MegaFuga Flex D103	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg) 5 kg'lık polietilen torba, palette 72 adet (360 kg)
MegaFuga Pool D105	20 kg'lık kraft torbada, palette 60 adet (1200 kg)
MegaFuga Rustik D106	20 kg'lık kraft torbada, palette 60 adet (1200 kg)
MegaFuga Flex D201	3 kg'lık plastik kovada, palette 67 adet (201 kg)
MegaEpoxy D501	5 kg'lık plastik kovada, palette 40 adet (200 kg)

ZEMİN MALZEMELERİ	
MegaZemin Z101	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaZemin Z102	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaZemin BY5 Z121	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaZemin Kür Z201	150 kg'lık varil, palette 2 adet (300 kg) 25 kg'lık bidonda, palette 12 adet (300 kg)
MegaZemin Z901	30 kg'lık plastik bidonda, palette 10 adet (300 kg)
MegaZemin Z902	30 kg'lık plastik bidonda, palette 10 adet (300 kg)

ASTARLAR	
MegaFilm BB A101	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg) 12 kg'lık plastik kova, palette 27 adet (324 kg)
MegaFilm A201	10 kg'lık plastik bidon, palette 30 adet (300 kg) 5 kg'lık plastik bidon, palette 60 adet (300 kg)
MegaFilm Visko A203	3 kg'lık plastik kova, palette 67 adet (201 kg) 1 kg'lık plastik kova, palette 100 adet (100 kg)
MegaFilm BB A204	25 kg'lık plastik kova, palette 12 adet (300 kg) 12 kg'lık plastik kova, palette 27 adet (324 kg)
MegaFilm A205	6 kg'lık plastik kova, palette 40 adet (240 kg)
MegaFilm İzo A301	17 kg'lık plastik kova, palette 18 adet (306 kg)
MegaFilm İzo PU A401	5 kg'lık tenek kova, palette 80 adet (400 kg)
MegaFilm İzo Epo A501	7.5 kg'lık plastik kova, palette 27 adet (202 kg) 2.5 kg'lık plastik kova, palette 60 adet (150 kg)
MegaFilm A502	10 kg'lık tenek kovada, palette 20 adet (200 kg) 5 kg'lık tenek kovada, palette 54 adet (270 kg)
MegaFilm A901	10 kg'lık plastik bidon, palette 30 adet (300 kg) 5 kg'lık plastik bidon, palette 60 adet (300 kg)
Mantotherm Astar A206	25 kg'lık plastik kova, palette 16 adet (400 kg)

SIVALAR	
MegaSiva i H101	35 kg'lık kraft torba, palette 42 adet (1470 kg)
MegaSiva K H102	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
MegaSiva Saten H103	20 kg'lık kraft torba, palette 60 adet (1200 kg)
MegaSiva Perlitli H104	35 kg'lık kraft torba, palette 42 adet (1470 kg)
MegaSiva Elyafı H105	35 kg'lık kraft torba, palette 42 adet (1470 kg)
MegaSiva Elyafı K H106	35 kg'lık kraft torba, palette 42 adet (1470 kg)
MegaSiva Makine iç H107	35 kg'lık kraft torba, palette 42 adet (1470 kg)
MegaSiva Makine Dış H108	35 kg'lık kraft torba, palette 42 adet (1470 kg)
MegaSiva H201	25 kg'lık plastik kova, palette 12 adet (300 kg)
Mantotherm Siva Harcı H111	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
Mantotherm Dekominera İnce Tane Dokulu H112	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
Mantotherm Dekominera Tane Dokulu H113	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
Mantotherm Dekominera Çizgi Dokulu H114	25 kg'lık kraft torba, palette 54 adet (1350 kg)
Mantotherm Yüksek Darbe Dayanımlı Organik Siva H202	25 kg'lık plastik kova, palette 12 adet (300 kg)

KATKILAR VE YARDIMCI MALZEMELER	
MegaLatex K201	10 kg'lık plastik bidon, palette 30 adet (300 kg) 5 kg'lık plastik bidon, palette 60 adet (300 kg)
MegaAntiFreeze 10 K901	5 kg'lık plastik bidon, palette 60 adet (300 kg)
MegaClean K902	5 kg'lık plastik bidon, palette 60 adet (300 kg) 500 ml'lik plastik sprey şişe 12 adet/koli, 144 adet/palet (72 lt)
Standart Tutucu K904	3.000 adet/koli (200 adet/poşet), palette 90.000 adet
Uzun Tutucu K911	2.500 adet/koli (250 adet/poşet), palette 75.000 adet
Takoz K905	1.500 adet/koli (100 adet/poşet), palette 45.000 adet
Pense K906	50 adet, palette 1.500 adet
Mastar Takozu K908	24 adet/kova, 12 kova/koli (288 adet)
Mantotherm Donatı Filesi K914	50 m ² rulo, palette 30 adet (1500 m ²)
MegaKarbon Wrap 300 K918	50 m ² rulo, palette 12 adet (600 m ²)
MegaKarbon Plate K919	100 m ² rulo, palette 8 adet (800 m ²)
Mantotherm Plastik Çivili Döbel K916	500 adet/koli, palette 20.000 adet
Mantotherm Taşyünü Döbeli K917	500 adet/koli, palette 6.000 adet

BÖLGELER VE İLETİŞİM BİLGİLERİ



Eskişehir (Merkez)- Bölge Fabrika

Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi 5. Cadde No:2 Odunpazarı / ESKİŞEHİR
Tel: +90 222 236 16 36 | +90 530 610 22 44

Samsun - Bölge Fabrika

Şabanoğlu OSB Mah. Yaşar Doğu Cad. No:13/A Tekkeköy / SAMSUN
Tel: +90 362 266 67 41 | +90 533 381 43 74

Adana - Bölge Fabrika

Acidere OSB Mah. Zübeyde Hanım Cad. No:7 Sarıçam / ADANA
Tel: +90 322 394 52 42 | +90 533 689 21 26

Diyarbakır - Bölge Fabrika

Yaytaş Mah. Organize Sanayi 11. Cadde No:14 Yenişehir / DIYARBAKIR
Tel: +90 412 345 04 44 | +90 532 697 24 84

Ankara Bölge

Kızılırmak Mahallesi Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No: 39/A Daire:88 Protokol İş Merkezi Çankaya / ANKARA
Tel: +90 533 381 43 73

Antalya Bölge

Termesos Bulvarı Doğuyaka Mahallesi Gardenya 3 Sitesi D.40 ANTALYA
Tel: +90 533 489 85 88

İstanbul Bölge

Merkez Mahallesi Seçkin Sokak Dap Vadisi Bumerang Plaza No:3 D:60-61 Kağıthane / İSTANBUL
Tel: +90 212 321 03 30 | +90 533 689 21 27

İzmir Bölge

Adalet Mahallesi 1597/1 Sokak No: 2 A Bayraklı / İZMİR
Tel: +90 533 489 85 88

KALİTE BELGELERİMİZ

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

ISO 10002





444 4595
KYK

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