



info@bozkim.com



www.bozkim.com

BOZKİM

Yapı Kimyasalları/Construction Chemicals

● HAKKIMIZDA

BOZKİM Yapı Kimyasalları seramik ve yeniden doğuşun beşiği Bilecik'in Bozüyük ilçesinden 2006 yılında 25 bin ton/yıl kapasiteyle üretime başlamıştır.

Vizyonumuz paylaşımcı bir dünyada müşteriye kaliteyi yeniliği ekonomiyi estetiği ve fonksiyonelliği en iyi şekilde sunmak.

Misyonumuz ise bağlı olduğu sektöre de yenilik bilgi ve hizmeti aşlayıp örnek marka olmaktır.

Bozkim yapı kimyasalları sektörde ki en iyi beyinlerden oluşturulmuş bir takım olup üretim amacından olup sektöre tek gayeleri karlılık olan kopyacılıktan kurtulamayan ve günlük yaşayan rakipleri gibi değil en iyi, en yeni, en güvenilir ürünleri kazandırmayı ilke edinmiştir.

Ürün gamında seramik ve doğal taş yapıştırıcıları ve derz dolguları, ısı ve su yalıtım malzemeleri, tamir harçları ve tesviye şapları, harç katkıları ve yüzey hazırlayıcı astarlar, beton kür malzemeleri, yüzey temizleyici ve koruyucu bakım malzemeleri ve uygulamaya yönelik bir çok kolaylık getiren malzeme barındıran Bozkim, MayBonda markası altında bu ürünlerin bilgili ellerde üretildiğinin garantisini siz tüketicilerimize gururla sunar.

Saygılarımızla

BOZKİM YAPI KİMYASALLARI

GUÇLÜ

HAZIR

ESNEK

YÜKSEK PERFORMANSLI

YAPIŞTIRICILAR

YENİ! SPIDER WEB TECHNOLOGY İLE

Özel Örümcek Ağı Kimyasal Formülü

SÜPER 'MUKAVEMET' ve SÜPER 'ESNEKLİK' için



Örümcek Hızı
May-FlexRapid
(C2FTs1)

Hızlı

May-Rapidset
(C1FT)

Yüksek Standartlı
May-Bonda (C1T)

Örümcek Ağı Esnekliği
May-FlexBonda (C2Ts1)



Hazır

May-Remix (D1T)

May-Bonda



SERAMİK KARO, FAYANS, COTTO ve GAZBETON YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemetine sahip, suya ve dona dayanıklı, 3-10 mm yatak kalınlığına sahip karo, fayans, gazbeton, pişmiş toprak karo vb. yapıştırıcısıdır. Çimento esaslı yüzeylere iç mekanda yatay ve düşey, dış mekanda yatay yüzeylere su emme oranı %3 den fazla olan seramik, fayans, doğal taş, mermer vb. kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında ve tuğla, gazbeton, bims blok vb. bölümlendirme malzemelerinin montajı ve yüzeylerine kaplama malzemesi yapıştırılmasında kullanılır. Seramik vb. malzeme yapıştırılmasında max. 33x33 ebadına kadar olan malzemeler için uygundur.

TEKNİK BİLGİLER

<u>Renk</u>	: Gri, Beyaz
<u>Ambalaj</u>	: 25 Kg kraft torba
<u>Su oranı</u>	: 6,5 - 7 Lt.
<u>Karışım ömrü</u>	: 3 saat
<u>Tüketim</u>	: 4,5- 5 Kg / m ²
<u>Depolama</u>	: Orijinal ambalajında 12 ay
<u>Uygulama sıcaklığı</u>	: +5°C & +30°C
<u>Kabuklaşma süresi</u>	: < 20 dk.
<u>Trafiğe açılma süresi</u>	: 24 - 48 saat
<u>Sıcaklık direnci</u>	: -15°C & +80°C
<u>Yapışma mukavemeti</u>	: >0,5 N/mm ² C1T



May-Flexbonda



ELASTİK KARAKTERLİ PORSELEN KARO, GRANİT ve DOĞAL TAŞ YAPIŞTIRICISI

Yüksek mukavemetli çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemetine ve elastikiyete sahip, ısı şoklarına, suya ve dona dayanıklı, 3-10 mm yatak kalınlığına uygun porselen karo, granit, doğal taş vb. kaplama malzemesi yapıştırıcısıdır. Çimento esaslı yüzeylerin üzerine emme oranı çok düşük kaplama malzemelerinin iç ve dış mekanda, yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Örümcek ağı teknolojisi ile yüksek yapışma mukavemeti ve esneklik artırılmıştır.

TEKNİK BİLGİLER

<u>Renk</u>	: Gri, Beyaz
<u>Ambalaj</u>	: 25 Kg kraft torba
<u>Su oranı</u>	: 6,5 - 7 Lt.
<u>Karışım ömrü</u>	: 3 saat
<u>Tüketim</u>	: 4,5- 5 Kg / m ²
<u>Depolama</u>	: Orijinal ambalajında 12 ay
<u>Uygulama sıcaklığı</u>	: +5°C & +30°C
<u>Kabuklaşma süresi</u>	: < 30 dk.
<u>Trafiğe açılma süresi</u>	: 24 - 48 saat
<u>Sıcaklık direnci</u>	: -30°C & +80°C
<u>Yapışma mukavemeti</u>	: >1N/mm ² C2TE-S1



May-Remix



KULLANIMA HAZIR SERAMİK YAPIŞTIRICISI

Sentetik reçine esaslı, yüksek yapışma mukavemetine ve elastikiyete sahip, beyaz renkli kullanıma hazır seramik karo yapıştırıcısıdır. İkamet amaçlı iç mekanların dik yüzeylerinde, çimento esaslı sıva ve şaplar, boyalı, seramik kaplı yüzeyler, ahşap ve alçı bazlı plakalar üzerine max. 900 cm² seramik yapıştırma işleminde kullanılır.

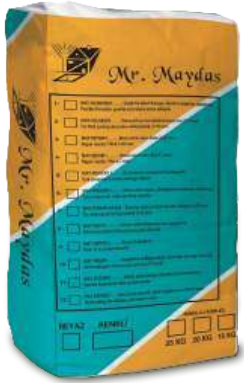
Avantajları :

- Kullanıma hazırdır ve kolay uygulanabilir
- Yüksek yapışma gücüne sahip ve elastiktir
- Beyaz renkli ve kullanıma hazır olduğu için uygulamada kirlilik oluşturmaz
- Kullanım fazlası artan ürün orijinal ambalajında ve hava almayacak şekilde 1 sene içerisinde kullanmak şartıyla saklanabilir
- Solvent içermez, çevrecidir.

TEKNİK BİLGİLER

<u>Renk</u>	: Beyaz
<u>Ambalaj</u>	: 5-15 Kg plastik kova
<u>Yoğunluğu</u>	: 1,75 gr/ cm ³
<u>Viskozitesi</u>	: 20.000 cp (Brookfield LV)
<u>pH</u>	: ~ 8
<u>Tüketim</u>	: 4,5- 5 Kg / m ²
<u>Depolama</u>	: Orijinal ambalajında 12 ay
<u>Uygulama sıcaklığı</u>	: +5°C & +30°C
<u>Kabuklaşma süresi</u>	: < 30 dk.
<u>Servise açma</u>	: 48 saat sonra
<u>Isı şokuna dayanım</u>	: -30°C & +80°C
<u>Yapışma mukavemeti</u>	: >1,5 N/mm ² D1T

May-Rapidset



HIZLI PRİZLENME ÖZELLİĞİNE SAHİP KARO YAPIŞTIRICISI

Yenileme ya da tadilat amaçlı ve mekanın hızlı trafiğe açılması gereken uygulamalar için formüle edilmiş, hızlı donma özelliğine sahip özel çimento içerikli, yüksek yapışma mukavemeti ve elastikiyete sahip, ısı şoklarına, suya ve dona dayanıklı, 3-10 mm yatak kalınlığına uygun porselen karo, granit, doğal taş vb. kaplama malzemesi yapıştırıcısıdır.

Çimento esaslı yüzeyler üzerine fayans, cam karo, doğal taş, porselen seramik ve cotto gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekanda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

<u>Renk</u>	: Gri, Beyaz
<u>Ambalaj</u>	: 25 Kg kraft torba
<u>Su Oranı</u>	: 6,5- 7 Lt.
<u>Karışım ömrü</u>	: 1 saat
<u>Tüketim</u>	: 4,5- 5 Kg / m ²
<u>Depolama</u>	: Orijinal ambalajında 12 ay
<u>Uygulama sıcaklığı</u>	: +5°C & +30°C
<u>Kabuklaşma süresi</u>	: < 15dk.
<u>Trafiğe açılma süresi</u>	: 6- 12 saat
<u>Sıcaklık direnci</u>	: -15°C & +80°C
<u>Yapışma mukavemeti</u>	: >1 N/mm ² C1FT

May-FlexRapid



YÜKSEK PERFORMANSLI, ELASTİK HIZLI PRİZLENME ÖZELLİĞİNE SAHİP KARO YAPIŞTIRICISI

Yenileme ya da tadilat amaçlı ve mekanın hızlı trafiğe açılması gereken uygulamalar için formüle edilmiş, yüksek performanslı hızlı donma özelliğine sahip özel çimento içerikli, yüksek yapışma mukavemeti ve elastikiyete sahip, ısı şoklarına, suya ve dona dayanıklı, 3-10 mm yatak kalınlığına uygun porselen karo, granit, doğal taş vb. kaplama malzemesi yapıştırıcısıdır.

Çimento esaslı yüzeyler üzerine fayans, cam karo, doğal taş, porselen seramik ve cotto gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekanda yatay ve düşey yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Örümcek ağı teknolojisi ile yüksek yapışma mukavemeti ve esneklik artırılmıştır.

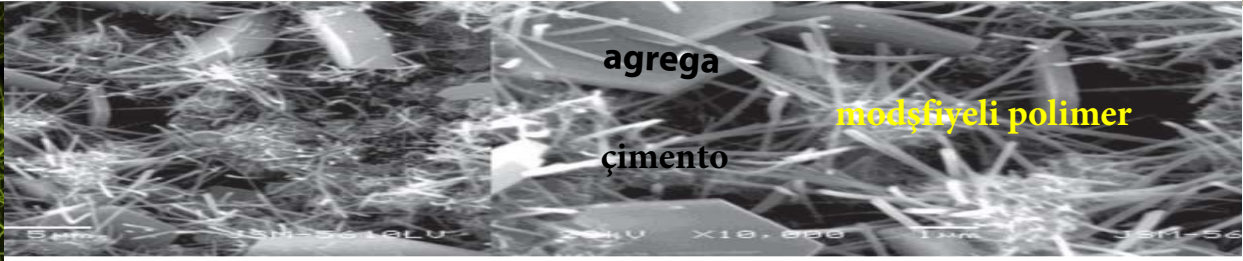
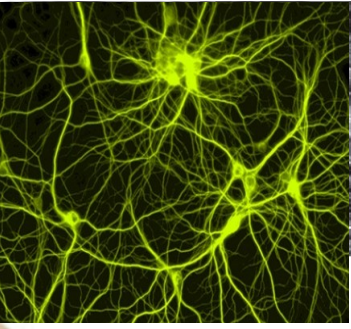
TEKNİK BİLGİLER

<u>Renk</u>	: Gri, Beyaz
<u>Ambalaj</u>	: 25 Kg kraft torba
<u>Su Oranı</u>	: 6,5- 7 Lt.
<u>Karışım ömrü</u>	: 1 saat
<u>Tüketim</u>	: 4,5- 5 Kg / m ²
<u>Depolama</u>	: Orijinal ambalajında 12 ay
<u>Uygulama sıcaklığı</u>	: +5°C & +30°C
<u>Kabuklaşma süresi</u>	: < 15dk.
<u>Trafiğe açılma süresi</u>	: 6- 12 saat
<u>Sıcaklık direnci</u>	: -15°C & +80°C
<u>Yapışma mukavemeti</u>	: >1 N/mm ² C2FT-S1



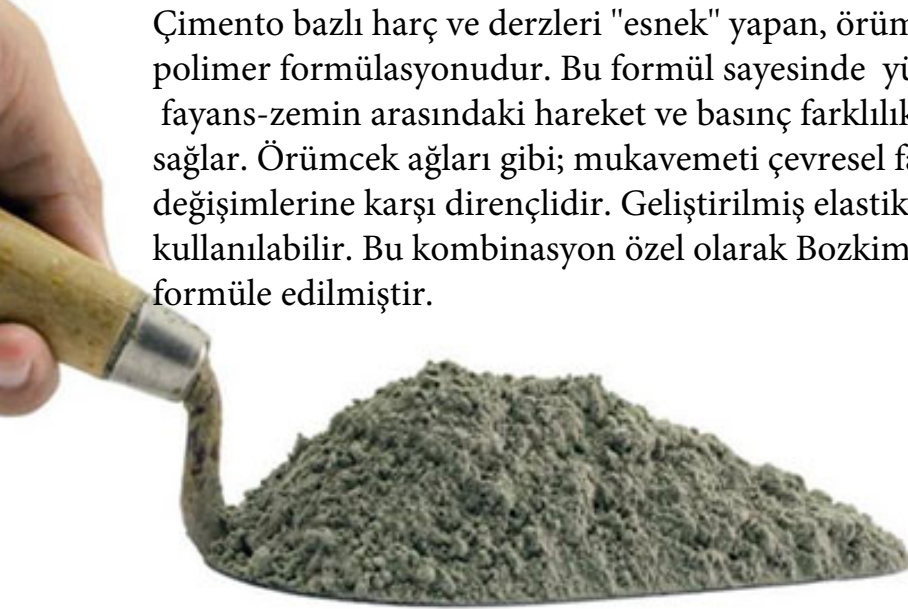
SPIDER WEB TECHNOLOGY

KABARMIŞ, KIRILMIŞ FAYANSLARA
SON!



'ÖRÜMCEK AĞI TEKNOLOJİSİ' Nedir?

Çimento bazlı harç ve derzleri "esnek" yapan, örümcek ağı özellikleri taşıyan modifiyeli polimer formülasyonudur. Bu formül sayesinde yüksek elastomerik özelliklikler fayans-zemin arasındaki hareket ve basınç farklılıklarını indirger ve mükemmel yapışma sağlar. Örümcek ağları gibi; mukavemeti çevresel faktörlerden az etkilenir, nem ve ısı değişimlerine karşı dirençlidir. Geliştirilmiş elastik ağları sayesinde bütün zorlu alanlarda kullanılabilir. Bu kombinasyon özel olarak Bozkim'in uzman kimyagerleri tarafından formüle edilmiştir.



Spider-Web Technology Ürünleri

- 1- May-Elastofuga
- 2- May-FlexRapid
- 3- May-FlexBonda



DERZ DOLGULARI



May-Elastofuga



ELASTİK KARAKTERLİ DERZ DOLGU MALZEMESİ 1-8 mm

Çimento esaslı, elastik karakterli, suya, neme ve dona dayanıklı olup, iç ve dış ortamda yatay ve düşeydeki 1-8 mm aralığındaki derz aralarının doldurulmasında kullanılan üstün vasıflı derz dolgu malzemesidir. İçerdiği üstün katkıları sayesinde kirlenmez, rengi solmaz ve çatlamaz.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Beyaz - Pembe, Jasmin, Fildişi, Krem, Buz Mavi, A.Gri - Bej, Saten, Gri, Füme, Çağla - Karamel, Somon, Hardal, Cam mavi, Yeşil, Cotto - Kahve, Siyah, Kanarya, Oranj, Kırmızı, Mavi
Ambalaj	: 1-5-20 Kg kraft torba
Su oranı	: 6-7 Lt. (20 Kg için)
Karışım ömrü	: 1,5 saat
Tüketim	: Karo ebadına, kalınlığına ve derz genişliğine göre değişir.
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C



Spider Flex

May-Terrafuga



GENİŞ DERZ ARALIKLI TUĞLA, COTTO ve TAŞ KAPLAMALAR İÇİN DERZ DOLGU MALZEMESİ 4-20 mm

Üstün nitelikte çimento esaslı, suya, neme, dona ve ısı değişikliklerine dayanıklı, ilave katkı ve dolgularla güçlendirilip formüle edilmiş, elastik karakterli, rustik görünümlü, geniş aralıklara uygulanabilen derz dolgu malzemesidir. İç ve dış ortam, yatay ve düşey yüzeylere en az 1 gün öncesinden kaplanmış seramik karo, cotto, doğal taş, kaplama tuğlası vb. malzemelerinin 4-20 mm aralığındaki geniş derz boşlukları için kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Beyaz - Fildişi, Krem, Bej - Hardal, Cotto, Siyah
Ambalaj	: 1-5-20 Kg kraft torba
Su Oranı	: 6-7 Lt. (20 Kg için)
Karışım ömrü	: 1,5 saat
Tüketim	: Karo ebadına, kalınlığına ve derz genişliğine göre değişir.
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C

May-Metallica



METALİK YANSIMALI EPOKSİ DERZ DOLGU MALZEMESİ 3-20mm

Epoksi reçine esaslı olup, içerdiği metalik yansımalar katkısıyla özel, farklı ve göz alıcı ortamların oluşturulmasında dekoratif bir ürün olarak tasarlanmıştır. İç ve dış mekânlarda 3-20 mm derz aralığına sahip yatay ve düşey derzlerin doldurulmasında kullanılan epoksi reçine esaslı, asit ve alkalilere, suya, neme ve dona dayanıklı, yüksek mekanik ve aşınma direncine sahip, solvent içermeyen 3 bileşenli derz dolgu malzemesidir.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Demir, Altın, Gümüş, İnci
Ambalaj	: 2,5- 5- 10 Kg plastik kova
Karışım ömrü	: 40 dk. (25°C ortam sıcaklığında)
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Tüketim	: Karo ebadına, kalınlığına ve derz genişliğine göre değişir
Uygulama sıcaklığı	: +10°C & +25°C
Temizleme süresi	: ~15-20 dk. sonra
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Sıcaklık direnci	: -30°C & +60°C
Basınç dayanımı	: >50 N/mm ²
Yapışma mukavemeti	: >2N/mm ²

NEW!



ELASTOFUGA renkleri

Beyaz

Pembe

Jasmine

Fildişi

Krem

Buz Mavi

Açık Gri

Somon

Hardal

Karamel

Cam Mavi

Yeşil

Cotto

Siyah

Kanarya

Oranj

Kırmızı

Mavi

Kahve

TERRAFUGA renkleri

Beyaz

Fildişi

Krem

Bej

Hardal

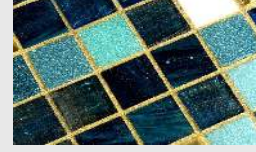
Cotto

Siyah

METALLICA renkleri



Demir



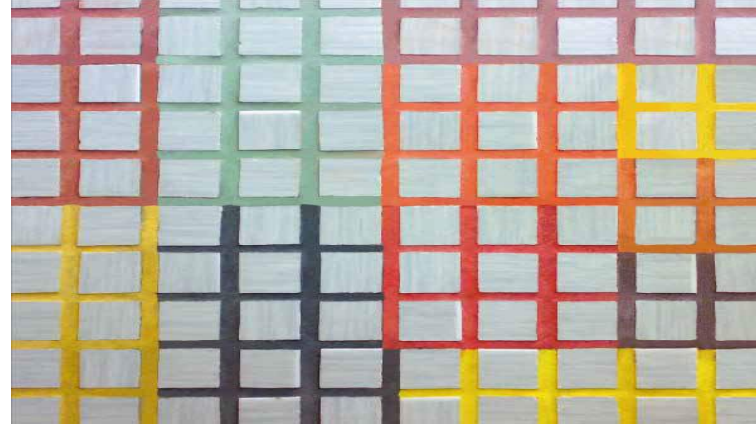
Altın



Gümüş



İnci



DERZ TÜKETİM TABLOSU

May-ElastoFuga

Seramik boyutları	Kalınlık (mm)	Derz genişliği (mm)	Tüketim (gr/m ²)
10x10 cm	6	3	700
20x20 cm	7	3	350
20x25 cm	7	3	325
25x33 cm	7	3	300
25x42 cm	7	3	250
33x33 cm	8	4	250

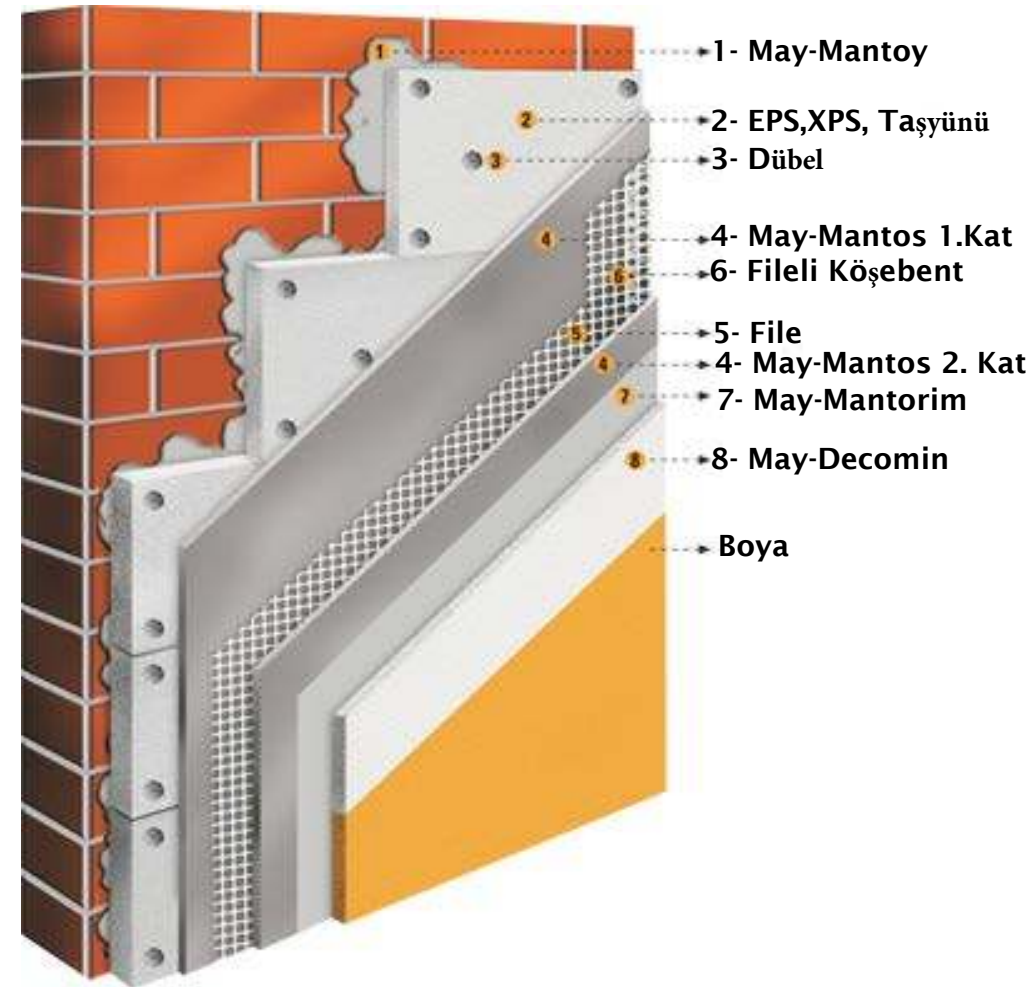
May-TerraFuga

Seramik boyutları	Kalınlık (mm)	Derz genişliği (mm)	Tüketim (gr/m ²)
6,5x21,5 cm	15	10	4,000
24x24 cm	14	10	1,250

May- Metallica

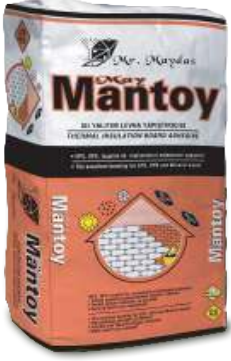
Seramik boyutları	Kalınlık (mm)	Derz genişliği (mm)	Tüketim (gr/m ²)
10x10 cm	6	3	1050
20x20 cm	7	3	525
20x25 cm	7	3	488
25x33 cm	7	3	450
25x42 cm	7	3	375
33x33 cm	8	4	375

ISI YALITIM SİSTEMLERİ



ISI İZOLASYON

May-Mantoy



ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRICISI

İç ve dış cephelerde her tip ısı yalıtım levhalarının (EPS, XPS, taşyünü vb.) yüzeye yapıştırılmasında kullanılan, çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemeti ve elastikiyet özelliğine sahip, ısı değişikliklerine, suya ve dona dayanıklı yapıştırıcıdır. Çimento esaslı yüzeyler, gazbeton, bims ve tuğla yüzeyler üzerine ısı yalıtım kaplama plakalarının yapıştırılmasında kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

<u>Renk</u>	: Gri, Beyaz
<u>Ambalaj</u>	: 25 Kg kraft torba
<u>Su oranı</u>	: 6 - 7 Lt.
<u>Uygulama sıcaklığı</u>	: +5°C & +30°C
<u>Karışım ömrü</u>	: 3 saat
<u>Sertleşme süresi</u>	: 24 saat sonra
<u>Tüketim</u>	: 5 Kg / m ²
<u>Yapışma mukavemeti</u>	: >0,2 N/mm ²
<u>Depolama</u>	: Orijinal ambalajında 12 ay
<u>Sıcaklık direnci</u>	: -30°C & +80°C
<u>Uygulama kalınlığı</u>	: 4 - 40 mm
<u>Uygulama aletleri</u>	: Dişli çelik mala



May-Mantos



ISI YALITIM LEVHA SIVASI (3 - 7 mm)

İç ve dış cephelerde her tip ısı yalıtım levhalarının (EPS, XPS, taşyünü, poliüretan köpük) yüzeylerinin kapatılmasında kullanılan, çimento esaslı, lif takviyeli, yüksek yapışma mukavemeti ve elastikiyet özelliğine sahip, ısı değişikliklerine, suya ve dona dayanıklı, kolay uygulanabilen yüzey düzeltme sıvasıdır. İç ve dış mekanların dikey yüzeylerinde ısı yalıtım levhalarının yüzey düzeltme sıvası olarak kullanılır. 3D Fiber teknolojisiyle güçlendirilmiştir.

TEKNİK BİLGİLER

<u>Renk</u>	: Gri, Beyaz
<u>Ambalaj</u>	: 25 Kg kraft torba
<u>Su oranı</u>	: 6 - 7 Lt.
<u>Uygulama sıcaklığı</u>	: +5°C & +30°C
<u>Karışım ömrü</u>	: 3 saat
<u>Sertleşme süresi</u>	: 24 saat sonra
<u>Tüketim</u>	: 5 Kg / m ²
<u>Yapışma mukavemeti</u>	: >0,2 N/mm ²
<u>Depolama</u>	: Orijinal ambalajında 12 ay
<u>Sıcaklık direnci</u>	: -30°C & +80°C
<u>Uygulama kalınlığı</u>	: 3- 7 mm
<u>Uygulama aletleri</u>	: Düz çelik mala



3D Fiber



May-Decomin



DEKORATİF TEKSTÜRE SON KAT BEYAZ SIVA (2 - 10 mm)

Boya öncesi son kat kaplama olarak uygulanabilen, üstün nitelikli beyaz çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemeti ve doğal şartlara dayanım özelliği özel kimyasal katkılarla ve lif takviyesiyle artırılmış, ısı değişikliklerine, suya ve dona dayanıklı, kolay uygulanabilen tekstüre görünüm sağlayan yüzey düzeltme sıvasıdır.

Uygulama alanları olarak; iç ve dış mekanların dikey yüzeylerinde, çimento esaslı sıva ve plakalar üzerine, tuğla, gazbeton, cotto ve doğal taş kaplama-lar üzerine, alçı esaslı sıva ve plakalarının üzerine, ısı yalıtım levha yüzey düzeltme sıvalarının üzerine 2- 10 mm kalınlıkta uygulanabilir. 3D Fiber teknolojisiyle güçlendirilmiştir.

TEKNİK BİLGİLER

<u>Renk</u>	: Beyaz
<u>Ambalaj</u>	: 25 Kg kraft torba
<u>Su oranı</u>	: 6 - 7 Lt.
<u>Uygulama sıcaklığı</u>	: +5°C & +30°C
<u>Karışım ömrü</u>	: 1,5 saat
<u>Sertleşme süresi</u>	: 24 saat sonra
<u>Tüketim</u>	: 5 Kg / m ²
<u>Yapışma mukavemeti</u>	: >0,2 N/mm ²
<u>Depolama</u>	: Orijinal ambalajında 12 ay
<u>Sıcaklık direnci</u>	: -30°C & +80°C
<u>Uygulama kalınlığı</u>	: 2- 10 mm
<u>Uygulama aletleri</u>	: Düz çelik mala, sıva malası



3D Fiber



May-Decomin' inizi seçiniz (Boyanmış duvarda)



Cizgi Doku DecoMin



Tane Doku DecoMin

May-Mantorim



SIVA ve TAMİR ASTARI

Uygulandığı yüzeyin emiciliğini homojen hale getirip ve üzerine uygulanan kaplamaların yapışabilme özelliğini arttıran, sentetik reçine esaslı kullanıma hazır, çok amaçlı bir astardır. İç ve dış cephede siva ve şap öncesi veya tamir amaçlı yapılacak uygulamadan önce yüzeye sürülmesi yapışmanın sağlamlığı bakımından kesinlikle tavsiye edilir.

Uygulama yüzeyleri olarak; Brüt beton, Çimento esaslı şap ve siva, Alçı esaslı plaka ve sıvalar ile Gazbeton, Bims ve Tuğla bloklar üzerine ve aynı zamanda Mantolama da dekoratif mineral siva öncesi uygulanır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Beyaz
Ambalaj	: 3,5 - 10 Kg plastik kova
Ph	: ~8
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Yoğunluk	: 3 saat
Trafiğe açılma süresi	: En az 2 saat sonra
Tüketim	: ~1,7 5 Gr/cm ³
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Uygulama sıcaklığı	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 1 - 2 mm
Uygulama aletleri	: Fırça, rulo



...3'ü 1. arada Yeni Nesil Yalıtımlı Siva & Şap

May-Mantofe 10



ISI YALITIMLI SIVA (1-4 cm)

İçerdiği hafif ve ısı transferini engelleyen dolgular ve özel kimyasallar sayesinde A1 sınıfı yanmaz Isı, Ses ve Su yalıtımlı yeni nesil ısı yalıtım sıvasıdır. Uygulandığı yüzeyde nefes alarak terlemeyi engeller. Isı, ses ve yangın yalıtımı sağlayıp, içerdiği su itici kimyasal-larla da yüzeyin ıslanmamasını sağlar. Toz formda su ile karıştırılıp siva formunda uygulanıp hiçbir ilave montaj malzemesi gerektirmeyen ve uygulanırken binayı tamamen saran uygulama yöntemi-yle de ısı köprüleri oluşturmayan, yüzey mukavemeti yüksek, kolay uygulanan hafif ve ekolojik bir üründür. 3D Fiber teknolojisiyle güçlendirilmiştir.



3D Fiber

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Beyaz
Ambalaj	: 30 Kg kraft torba
Su oranı	: 30 kg ürün için 24-25 Lt. su
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Karışım ömrü	: 2 saat
Sertleşme süresi	: 24 saat sonra
Tüketim	: 1 cm kalınlık için 4-4,5 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >0,3 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -50°C & +1200°C
Uygulama kalınlığı	: 1-4 cm
Basınç mukavemeti	: > 2 N/mm ²
Isı iletkenlik	: 0,065 kcal/mh°C

May-Mantofe 11



ISI YALITIMLI ŞAP (2-5 cm)

İçerdiği hafif ve ısı transferini engelleyen dolgular ve özel kimyasallar sayesinde A1 sınıfı yanmaz Isı, Ses ve Su yalıtımlı yeni nesil ısı yalıtım şapıdır. Uygulandığı yüzeyde nefes alarak terlemeyi engeller. Isı, ses ve yangın yalıtımı sağlayıp, içerdiği su itici kimyasallarla da yüzeyin ıslanmamasını sağlar. Toz formda su ile karıştırılıp harç formunda yüzeye uygulanıp hiçbir ilave montaj malzemesi gerektirmez. Uygulaması eksiz olup çatlama yapmaz. Güçlü bir yüzey mukavemetine sahip olup üzerinde yürünebilir. Kolay karıştırılıp, kolay uygulanan hafif ve ekolojik bir ısı yalıtım şapıdır. Daha iyi su izolasyonu için yüzeyine 2 kat May-Repel uygulanır. 3D Fiber teknolojisiyle güçlendirilmiştir.



3D Fiber

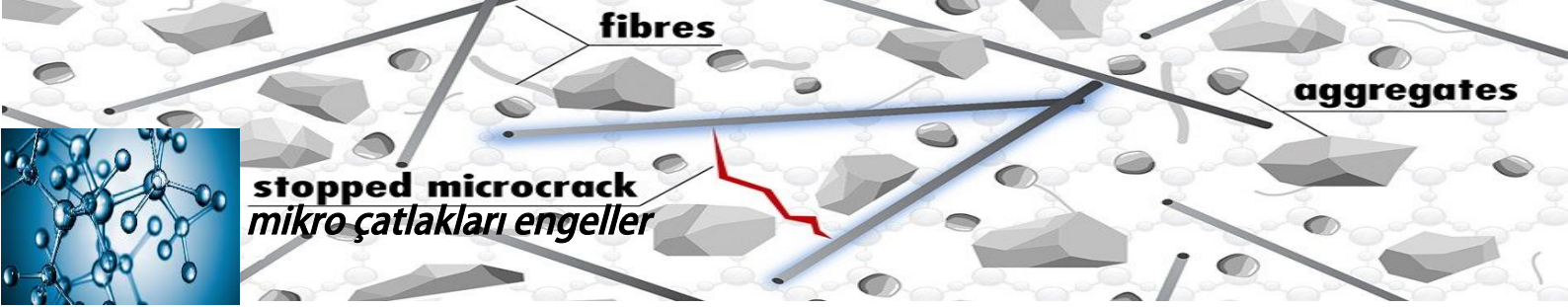
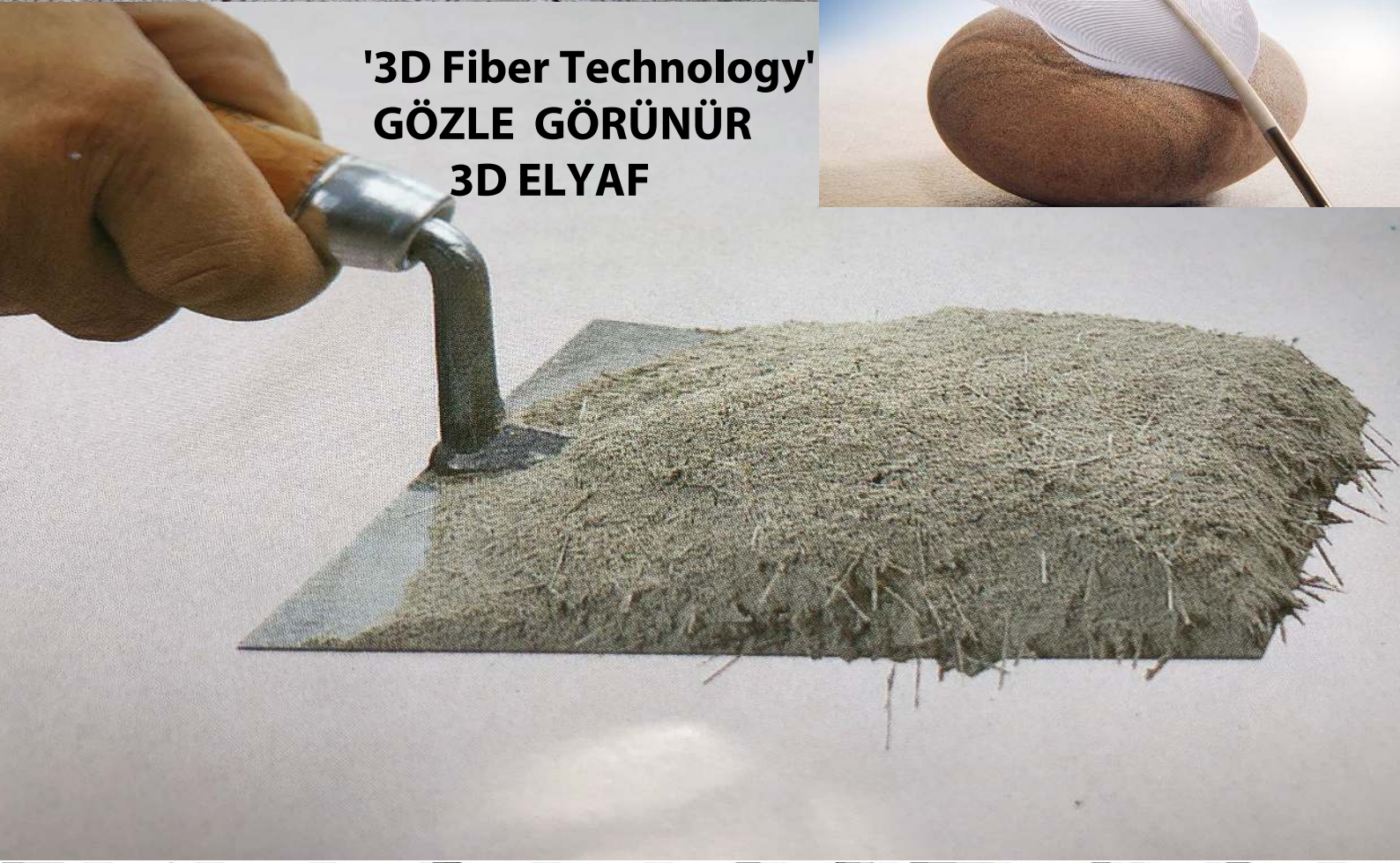
TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Beyaz
Ambalaj	: 30 Kg kraft torba
Su oranı	: 30 kg ürün için 22-24 Lt. su
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Karışım ömrü	: 2 saat
Sertleşme süresi	: 24 saat sonra
Tüketim	: 1 cm kalınlık için 5- 5,5 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >0,3 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -50°C & +1200°C
Uygulama kalınlığı	: 2 - 5 cm
Basınç mukavemeti	: > 5 N/mm ²
Isı iletkenlik	: 0,065 kcal/mh°C

ÇATLAMALARA **SON!**

FIBER-
FORCE

'3D Fiber Technology'
GÖZLE GÖRÜNÜR
3D ELYAF



'3D Fiber Teknolojisi' Nedir?

Kontrastın mükemmel bir birleşimidir. Yumuşak 3D elyaflar; çimento bazlı sıva ve harçların "mukavemet" ini sağlar. 3D fiber ve harçlar, darbe enerjisini dağıtmaya ve mikro çatlak sayısını azaltmaya yardımcı olur. Mekanik olarak yapışması, çatlamayı önler. Zor hava koşullarında performans gösterir. Termal gerilmelere karşı esnek ve daha az hassastır. Bu kombinasyonlar, Bozkim'in uzman kimyagerleri tarafından özel olarak formüle edilmiştir.

3D Fiber Technology ÜRÜNLERİ

- 1.May-Mantos
- 2.May-Decomin
- 3.May-Cipo
- 4.May-Mantofe10
- 5.May-Mantofe11
- 6.May-Profer 2
- 7.May-Flow210

Mr. Maydas



3D Fiber

bozkim



BASEMENT

TEMELLER

**EXTERIOR
WALLS**

DIŞ DUVARLAR

TERRACE

TERASLAR

WET AREAS

ISLAK ALANLAR

**SWIMMING
POOL**

YÜZME HAVUZLARI

WATER TANK

SU TANKLARI

SU İZOLASYON SİSTEMLERİ



1- May-Profer 2

2- May-Profer 2

3- May-Mixproof

4- May-Procrisť

5- May-Mixproof, May-Profer 2

6- May-Profer 2

7- May-Profer 2

May-Profer 2



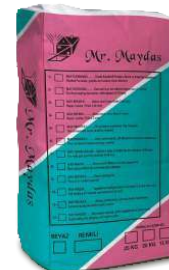
- Kanalizasyon
- Teras
- Balkon
- Banyo & wc
- Diő duvarlar
- Su tankı
- Havuz

May-Mixproof



- Çatı altı
- Banyo & wc

May-Procrisť



- Temel
- Temel perdesi
- Bodrum kat

SU İZOLASYON

May-Profer 2



ÇİFT BİLEŞENLİ SÜRME ESASLI SU İZOLASYON MALZEMESİ

Çimento ve sentetik reçine esaslı, lif takviyeli, 2 bileşenli, fırça ile sürülebilir özelliği sayesinde eksiz bir su izolasyonu sağlayan süper elastik ve lif takviyeli, su izolasyon malzemesidir. 3D Fiber teknolojisiyle güçlendirilmiştir.

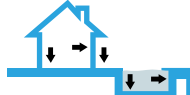
Uygulama alanları : İç ve dış mekan yatay ve düşey yüzeylerde, kısmen veya devamlı suya maruz kalacak her türlü ortamlarda ;

• Wc, Duş, Saunalar, Termal havuz ve hamamlar, Yüzme havuzları (olimpik ve genel), İçme suyu ve genel kullanım maksatlı Su depoları, Çamaşırhane ve Araç yıkama üniteleri, Balkon ve Teraslar, Temel ve perde beton duvarları, İstinat duvarları, Sulama kaneletleri, Viyadükler, Bacalar, Soğutma üniteleri, Soğuk hava depoları, Salamura zeytin depoları ve üniteleri, Seramik üzerine seramik uygulaması ara su yalıtım katmanı olarak kullanılır.



TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri, Beyaz
Ambalaj	: 15 Kg kraft torba + 6 Lt plastik bidon
Karışım oranı	: 15 Kg toz ürün (bileşen-1) için 5,5 Lt sıvı
Uygulama aletleri	: Fırça, rulo ve düz çelik mala
Uygulama kalınlığı	: 1-2 mm
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Karışım ömrü	: 1 saat
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Tüketim	: ~ 2 - 3 Kg / m ²
Trafiğe açılma süresi	: 12 saat sonra
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay



May-Mixproof



KULLANIMA HAZIR SU İZOLASYON MALZEMESİ

Sentetik reçine esaslı ve kullanıma hazır formda olup, uygulanan yüzeyde son kaplama malzemesi altında su geçirmez elastik bir film tabakası oluşturarak suyun sızmasını önleyerek üstün vasıflı pozitif yönden etkili bir izolasyon malzemesidir. Fırça veya rulo ile sürülebilir özelliği sayesinde iç ve dış mekan yatay ve düşey yüzeyler üzerinde eksiz bir su izolasyonu sağlayarak ıslaklığın olumsuz etkilerini, küf, mantar, yosun ve bakteri oluşumunu önler.

Uygulama alanları olarak; kısmen ıslak ortam olarak kullanılan veya devamlı su ve kimyasal temizlik malzemeleriyle temizlenen Wc, Duş, Sauna, Küçük süs havuzları, Çamaşırhane, Mutfak vb. hacimlerde Çimento esaslı şap ve sıvalar, Boyalı ve Seramik kaplı yüzeyler, Ahşap ve Alçı bazlı yüzeyler üzerine son kaplama altında su izolasyon malzemesi olarak kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Mavi
Ambalaj	: 3,5- 10 Kg plastik kova
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama aletleri	: Fırça, rulo
Uygulama kalınlığı	: 1-2 mm
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Tüketim	: ~ 1,5 - 2 Kg / m ²
Trafiğe açılma süresi	: En az 6 saat sonra
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay



May-Procris



İÇTEN ve DIŞTAN SÜRÜLEBİLEN KRİSTALİZE SU İZOLASYON MALZEMESİ

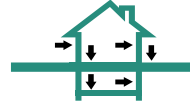
İçten ve dıştan - Negatif ve pozitif yönden nemli yüzeylerde bile kullanılabilen, çimento esaslı, uygulandığı gözenekli yüzeye derinlemesine etki ederek kristaller oluşturur, fırça ile sürülebilir özelliği sayesinde eksiz bir izolasyon sağlayan tek bileşenli su izolasyon malzemesidir.

Uygulama alanları : İç ve dış mekan yatay ve düşey yüzeylerde, kısmen veya devamlı suya maruz kalacak her türlü ortamlarda; Wc, Duş, Saunalar, Sulama kaneletleri, Viyadükler, Yüzme havuzları ve Su depoları, Tüneller ve Köprüler, Temel ve perde beton duvarları, İstinat duvarları, Kanelet ve Atık su arıtma üniteleri, Asansör kuyuları.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri, Beyaz
Ambalaj	: 20 Kg kraft torba
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama aletleri	: Fırça, püskürtme tabancası
Uygulama kalınlığı	: 1-2 mm
Su Oranı	: 5 - 6 Lt su
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Tüketim	: ~ 2- 3 Kg / m ²
Trafiğe açılma süresi	: 5 gün sonra
Karışım ömrü	: 30 dk.
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay

NOT: Uygulanan yüzeyler 5 gün süresince nemlendirilmelidir.



1- Prim A



1

2- May-Profer 2



3

3- File

5- Flexbonda (Beyaz)



5

4

4- May-Profer 2



TAMİR HARÇLARI

ve

RESTORASYON

SIVALARI



May-Repair - K



KALIN TAMİR HARCİ 3-30 mm (YÜZEY DÜZELTME HARCİ)

Çimento esaslı, yüksek yapışma özelliğini ve mekanik mukavemetini arttıran kimyasal katkıları ve bütünsel hareketini sağlayan elyaf donatılar içeren suya ve donda dayanıklı, 3-30 mm kalınlığında uygulanabilen yüzey düzeltme sıvası ve tamir harcıdır. İç ve dış ortam yatay ve düşey yüzeyler üzerindeki onarımı yapılacak boşluk, çatlak, ve kot farkından kaynaklı yüzey düzeltme işlemlerinde kullanılır.

Kullanım yüzeyleri; Çimento esaslı sıva ve şaplar, Beton plakalar, Prefabrike ve tünel kalıp yapı elemanları, Brüt beton, Cotto, Tuğla, Bims ve Gazbeton yüzeyler.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri, Beyaz
Ambalaj	: 25 Kg kraft torba
Su Oranı	: 6 - 7 Lt.
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Karışım ömrü	: 2 saat
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Tüketim	: 1 cm kalınlık için ~15 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >1 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 2- 30 mm
Uygulama aletleri	: Düz çelik mala, perdah mala
Basınç mukavemeti	: >30 N/ mm ²



May-Repair - i



İNCE TAMİR HARCİ 2-7 mm (YÜZEY DÜZELTME HARCİ)

Çimento esaslı, yüksek yapışma özelliğini ve mekanik mukavemetini arttıran kimyasal katkıları ve bütünsel hareketini sağlayan elyaf donatılar içeren suya ve donda dayanıklı, 2-7 mm kalınlığında uygulanabilen yüzey düzeltme sıvası ve ince tamir harcıdır. İç ve dış ortam yatay ve düşey yüzeyler üzerindeki onarımı yapılacak boşluk, çatlak, ve kot farkından kaynaklı yüzey düzeltme işlemlerinde kullanılır.

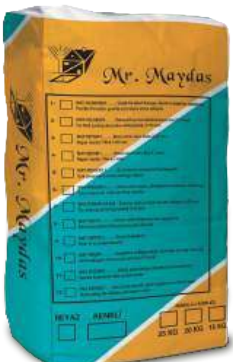
Kullanım yüzeyleri; Çimento esaslı sıva ve şaplar, Beton plakalar, Prefabrike ve tünel kalıp yapı elemanları, Brüt beton, Cotto, Tuğla, Bims ve Gazbeton yüzeyler.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri, Beyaz
Ambalaj	: 25 Kg kraft torba
Su Oranı	: 6 - 7 Lt.
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Karışım ömrü	: 2 saat
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Tüketim	: 1 cm kalınlık için ~15 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >1 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 2- 7 mm
Uygulama aletleri	: Düz çelik mala, perdah mala
Basınç mukavemeti	: >30 N/ mm ²



May-Repair Plus



HIZLI DONAN, SU GEÇİRİMSİZ GÜÇLÜ YAPISAL TAMİR ve YÜZEY DÜZELTME HARCİ (5mm- 4cm)

Çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemetine sahip, hızlı donan, çatlamayan, su geçirmez özellikte, basınca ve sürtünmeye dayanıklı 5mm ile 4cm arasındaki kalınlıkta uygulanabilen lifli yüzey düzeltme sıvası ve tamir harcıdır.

Kullanım alanları; İç ve dış cephe yatay ve düşey yüzeylerde beton boşluk ve çatlaklarının tamirinde, Basınca ve sürtünmeye dayanım isteyen yüzeylerin tamirinde, Forklift ve transpalet yollarında, Bina eteklerinde, Ankraj şerbetlerinde, Noktasal yüklerin bineceği yüzeylerde, Havuz, Su deposu, Teras, Çatı vb. su izolasyonun önemli olduğu yüzeylerin tamirinde kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri
Ambalaj	: 25 Kg kraft torba
Su Oranı	: 6 - 7 Lt.
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Karışım ömrü	: 30 dk.
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Tüketim	: 1 mm kalınlık için ~1.7 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >2 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 5 mm - 4 cm
Uygulama aletleri	: Düz çelik mala, perdah mala
Basınç mukavemeti	: >30 N/ mm ²



May-Satencem



SON KAT YÜZEY DÜZELTME MACUNU ve SIVASI (0,5 - 3 mm)

Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde sıva yüzeylerinin pürüzsüz hale getirilmesinde, yüzeylerdeki boşluk, gözenek ve rötre çatlaklarının tamirinde kullanılan, çimento esaslı, özel katkıları içeren, suya, dona ve rutubete dayanıklı, kolay uygulanabilen saten macundur.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri, Beyaz ve istenilen renklerde
Ambalaj	: 25 Kg kraft torba
Su Oranı	: 6 - 7 Lt.
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Karışım ömrü	: 2 saat
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Tüketim	: 1 mm kalınlık için ~1,3 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >0,2 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 0,5 - 3 mm
Uygulama aletleri	: Düz çelik mala
Basınç mukavemeti	: >10 N/mm ²



May-Cipo

YÜZEY DÜZELTME SIVASI ve KALIN TAMİR HARCİ (5mm-12cm)

Çimento esaslı olup, içerdiği özel mineral dolgular ve kimyasallar sayesinde yüksek yapışma mukavemeti ve elastikiyet özelliğine sahip, ısı değişikliklerine, suya ve dona dayanıklı, elle veya sıva makinesi ile çok kolay uygulanabilen, sarkmayan ve mastara, malaya yapışmadan yüzeyi çok kolay düzeltilebilen yüzey düzeltme sıvası ve kalın tamir harcıdır. 3D Fiber teknolojisiyle güçlendirilmiştir.

Uygulama alanları : İç ve dış cephelerin düşey yüzeylerinde çimento esaslı beton ve sıva, Tuğla, Gazbeton, Bims vb. yüzeylerin sıvanmasında ve tamirat amaçlı dikey boşluk ve çatlakların doldurulmasında kullanılır.



TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri, Beyaz
Ambalaj	: 30 Kg kraft torba
Su Oranı	: 7,5 - 8 Lt.
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Karışım ömrü	: 1,5 saat
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Tüketim	: 1 mm kalınlık için ~15 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >0,2 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 5 mm - 12cm
Uygulama aletleri	: Düz çelik mala, perdah mala
Basınç mukavemeti	: >5 N/mm ²

3D Fiber

May-Mahya

KIRMIZI RENKLİ KİREMİT MAHYA MONTAJ ve YAPIŞTIRMA HARCİ

Beyaz çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemetine ve elastiki-yete sahip, ısı şoklarına, suya ve dona dayanıklı, doğal kiremit kırmızılığında renklendirilmiş özel harçtır. Mahya montaj ve tamiratı işlemlerinde ve ayrıca cotto kaplamaların yüzeye yapıştırılması işinde kullanılır.



TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Kırmızı
Ambalaj	: 25 Kg kraft torba
Su Oranı	: 6 - 7 Lt.
Karışım ömrü	: 3 saat
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Tüketim	: 4 - 5 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >0,5 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 3 - 40 mm

ZEMİN

SİSTEMLERİ

May-Grout 15



AKIŞKAN GROUT TAMİR ve MONTAJ HARCİ

Çimento esaslı, mineral agregalı, yüksek mekanik mukavemete sahip, büzüşmeyen, akışkan karakterli grout harcıdır.

Kullanım alanları olarak; Makine ve silo montajlarında ve Ray yataklarında, Kiriş ve kolonların tamiri ve Başlık yapım işlemlerinde, Boşluk ve geniş çatlakların zemindeki tamirinde, Ankraj ve zemine demir filizi ekimlerinde kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri
Ambalaj	: 25 Kg kraft torba
Su Oranı	: 6- 7 Lt.
Karışım ömrü	: 20 dk
Trafiğe açılma süresi	: 48 saat sonra
Tüketim	: 1 cm kalınlık için 17 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >1 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 10 - 50 mm
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
İz kapatma süresi	: ~10 dk.
Basınç mukavemeti	: >30 N/mm ²
Uygulama aletleri	: Çelik mala, Kirpi Rulo, Gelberi
Üzerinde yürünebilme süresi	: 24 saat sonra



May-Flow 210



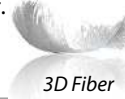
KENDİLİĞİNDEN YAYILABİLEN YÜZEY DÜZELTİCİ ŞAP 1-10 mm

Çimento esaslı, hızlı donma özelliğine sahip, kendi kendine kolay yayılmasını, uzun uygulama süresini ve geniş alanda çatlama ve yüzey mukavemetini arttıran özel bağlayıcılar ve katkı maddeleri içeren tek bileşenli yüzey düzeltme şapı ve zemin tamir harcıdır. 3D Fiber teknolojisiyle güçlendirilmiştir.

İç ortamda çimento esaslı yüzeyler, Beton plakalar ve çok fazla emiciliği olmayan Ahşap zeminler üzerine, zemin kaplama malzemelerinden Karo seramik, Pvc, Halı, Parke vb. bitirme malzemelerinin döşenmesinden önce düz ve rötresiz, yüzey kalitesi çok iyi bir zemin oluşturulmasında kullanılır.

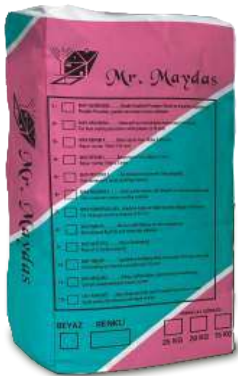
TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri
Ambalaj	: 25 Kg kraft torba
Su Oranı	: 6- 7 Lt.
Karışım ömrü	: 1 saat
Trafiğe açılma süresi	: 24 saat sonra
Tüketim	: 1 cm kalınlık için 15 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >1 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 1 - 10 mm
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
İz kapatma süresi	: ~30 dk.
Basınç mukavemeti	: >30 N/mm ²
Uygulama aletleri	: Çelik mala, Kirpi Rulo, Gelberi
Üzerinde yürünebilme süresi	: 6 saat sonra



3D Fiber

May-Yerşap



KENDİLİĞİNDEN YAYILABİLEN YÜZEY DÜZELTİCİ ŞAP 1-10 mm

Çimento esaslı, yavaş donma özelliğine sahip, kendi kendine kolay yayılmasını, uzun uygulama süresini ve geniş alanda çatlama ve yüzey mukavemetini arttıran özel bağlayıcılar ve katkı maddeleri içeren tek bileşenli yüzey düzeltme şapı ve zemin tamir harcıdır.

İç ortamda çimento esaslı yüzeyler, Beton plakalar ve çok fazla emiciliği olmayan Ahşap zeminler üzerine, zemin kaplama malzemelerinden Karo seramik, Pvc, Halı, Parke vb. bitirme malzemelerinin döşenmesinden önce düz ve rötresiz, yüzey kalitesi çok iyi bir zemin oluşturulmasında kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri
Ambalaj	: 25 Kg kraft torba
Su Oranı	: 6- 7 Lt.
Karışım ömrü	: 45 dk
Trafiğe açılma süresi	: 36 saat sonra
Tüketim	: 1 cm kalınlık için 15 Kg/m ²
Yapışma mukavemeti	: >0,5 N/mm ²
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Uygulama kalınlığı	: 1- 10 mm
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
İz kapatma süresi	: ~30 dk.
Basınç mukavemeti	: >15 N/mm ²
Uygulama aletleri	: Çelik mala, Kirpi Rulo, Gelberi
Üzerinde yürünebilme süresi	: 24 saat sonra



ZEMİN SERTLEŞTİRİCİLER

May-Sertof-S



ZEMİN SERTLEŞTİRİCİSİ

Yüksek kalitede çimento esaslı, yüksek aşınma direncine sahip, kuvars agrega içeren, renkli, elle veya makine ile uygulanabilen zeminlerin üst yüzey sertleştiricisidir.

May-Sertof-S Orta ve ağır trafiğe maruz otoparklar, Fabrika sahaları, Depolar, Tamirhaneler, Alışveriş merkezleri ve Üzerinde araç trafiği olan yüzeyler için uygundur.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Beton Gri, Açık gri, Kırmızı, Sarı, Yeşil ve özel renkler
Ambalaj	: 25 Kg kraft torba
Kürlenme	: Ortam sıcaklığı ve beton özelliklerine göre değişken
Yaya trafiği	: 1-2 gün
Hafif taşıt trafiği	: 7- 10 gün
Tam kürlenme	: 28 gün
Basınç mukavemeti	: >50 N / mm ²
Aşınma mukavemeti	: < 5,5cm ³ / 50cm ²
Sarfiyat	: 4 – 9 Kg /m ² (ortalama 5 Kg. / m ²)
Raf ömrü	: Orijinal ambalajında ve rutubetsiz ortamda 12 ay depolanabilir



BETON KÜR MALZEMELERİ

May-Küre L1



BETON KÜR MALZEMESİ

May-Küre-L1, taze betonun su kaybını önleyen, kullanıma hazır, solvent bazlı sentetik reçine esaslı, renksiz sıvı kür malzemesidir. May-Küre-L1 beton yüzeylere uygulanarak şu faydaları sağlar : Rötire çatlakları ihtimalini azaltır, betonların mukavemetini artırır, yüzey tozumasını azaltır, dona karşı mukavemeti artırır, sulama vb. pahalı metotları ortadan kaldırır. May-Küre-L1 Havaalanı betonları, Yol betonları, Apron ve park sahaları, Teras çatıları, Kolon ve kirişler, İstinat duvarları, Fabrika zeminleri vs. yüzeylerinde kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Renksiz
Ambalaj	: 5-10-30 Kg plastik kova veya metal kutu
Raf ömrü	: Orijinal ambalajında 12 ay
Yaya trafiğine açılış	: 1 gün sonra
Hafif taşıt trafiği	: 3 gün sonra
Yüzey sertleşme süresi	: 28 gün



PERFORMANS ARTTIRICILAR

May-Latex



PERFORMANS ARTTIRICI HARÇ KATKI MALZEMESİ

Su bazlı sentetik reçine esaslı olup, çimento ve alçı esaslı tüm ürünlerle birlikte kullanıldığında bu ürünlerin performansını arttıran harç katkı malzemesidir. İç ve dış mekanda kullanılacak her türlü çimento bazlı harçların karıştırma suyuna ilave edilerek bu harçların yapışma, mekanik direnç, yüzey mukavemeti, esneklik ve su geçirimsizlik özelliklerini artırır.

Uygulama alanları : Üstün performans istenen tüm uygulamalar için Seramik yapıştırıcıları, Derz dolguları, Tamir harçları, Yüzey sıvaları ve Şapları, Bölümlendirme harçları ve esneklik gerektiren termal dayanımı yüksek olması istenen ve Havuzlar ve Su depoları gibi su yalıtımının önemli olduğu tüm harçlar için katkı malzemesi olarak önerilir.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Beyaz
Ambalaj	: 5-10-30-60 Lt. plastik bidon
Raf ömrü	: Orijinal ambalajında ve +5°C & +20°C ' de 12 ay
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Tüketim	: Ürün karışım suyunun en az 1/4'ü oranında
pH	: ~9



May-MagicJel



YAPİŞTIRICI VE HARÇLARIN KABUKLANMA SÜRESİNİ UZATIP, UYGULAMA KABİLİYETLERİNİ GELİŞTİREN KATKI MALZEMESİ

Özellikle ustalarımız için geliştirilmiş çok özel formülasyonu sayesinde tüm çimento ve alçı esaslı yapıştırıcı ve harçların yüzeye uygulandıktan sonra kuruma sürelerini uzatan ve mukavemetlerini arttıran dünyadaki ilk ve tek katkı malzemesidir. Özellikle sıcak ve rüzgarlı havalarda uygulanan seramik yapıştırma işlemlerinde ve çok emici yüzeylerin üzerine yapılan uygulamalarda, seramik harçlarına ilave ederek kabuklanma süresini istenilen zamana kadar uzatabilirsiniz.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Açık mavi
Ambalaj	: 3-10-15 Lt. plastik kova
Raf ömrü	: Orijinal ambalajında ve +5°C & +20°C ' de 12 ay
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Tüketim	: Her 25Kg ürün için 0,5 - 1Kg
pH	: ~8



YÜZEY HAZIRLACIYICI ASTARLAR

May-Prim A

ÇOK EMİCİ YÜZEYLER İÇİN YAPIŞTIRICI ve BAĞLAYICI ASTAR



Sentetik reçine esaslı uygulandığı yüzey üzerinde bir film tabakası oluşturarak su emiciliğini azaltan ve yüzeye derinlemesine nüfuz ederek yüzey mukavemetini arttıran kullanıma hazır renkli astar malzemedir.

Uygulama yüzeyleri : Üstün performansı sayesinde, iç ve dış ortamda emiciliği yüksek olan tüm çimento ve alçı esaslı yüzeyler, Doğal taş, Tuğla, Cotto, Bims ve Gazbeton yüzeyler üzerine uygulanabilir. Ayrıca kısmi su yalıtımı özelliği sayesinde tüm Su izolasyon malzemelerinin ve uygulama sıva ve şaplarının altında hem su izolasyonuna destek hem de yapışma köprüsü olarak kullanılması gerekir.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Pembe
Ambalaj	: 5-10-30-60 Lt. plastik bidon
Raf ömrü	: Orijinal ambalajında ve +5°C & +20°C ' de 12 ay
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Tüketim	: Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak ~ 0,1 - 0,5Lt./m ²
pH	: ~8
Uygulama aletleri	: Fırça, rulo



May-JelPrim

SERAMİK ÜZERİNE SERAMİK YAPIŞTIRMA ASTARI



Sentetik reçine esaslı, dik yüzeylerde akmayacak derecede kıvamlı, yüksek yapışma mukavemeti ve yüzey direncine sahip, seramik üstüne seramik uygulaması için geliştirilmiş renkli astardır.

Uygulama yüzeyleri : Üstün performansı sayesinde iç ortamda Çimento esaslı yüzeyler, Ahşap plakalar, Sırlı seramikler, Mermer, Doğal taş, Sert vinil karolar, Asfalt ve Boyalı yüzeyler üzerine uygulandığında yüzeyde sert ve pürüzlü bir film tabakası oluşturarak diğer kaplama malzemelerinin yüzeye çok daha iyi tutunmasını sağlar.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Turuncu
Ambalaj	: 3,5-10-20 Kg plastik bidon, kova
Raf ömrü	: Orijinal ambalajında ve +5°C & +20°C ' de 12 ay
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Tüketim	: ~0,4 - 0,5 Kg. /m ²
pH	: ~8
Uygulama aletleri	: Fırça, rulo
Uygulama kalınlığı	: 1 - 2 mm
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Trafiğe açılma süresi	: En az 6 saat sonra



May-Primot

BRÜT BETON, TÜNEL KALIP ve SIVA ASTARI



Çimento esaslı olup, özel dolgu ve kimyasallar içeren sürüldüğü yüzeyde dişli, yarı elastik ve çok güçlü bir yüzey oluşturan toz formda su ile inceltilip fırça veya rulo ile uygulanabilen özel astardır.

Uygulama yüzeyleri : Brüt beton ve Tünel kalıp yüzeyleri gibi parlak betonlar üzerine sıvadan önce uygulanır. Su bazlı muadil ürünlere göre suya dayanıklılığı ve mukavemeti bakımından çok daha güçlü olup güçlü ara yapışma köprüsü olarak kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Gri, Beyaz
Ambalaj	: 20 Kg kraft torba
Uygulama sıcaklığı	: +5°C & +30°C
Uygulama kalınlığı	: 1 - 2 mm
Tüketim	: ~1 - 3 Kg. /m ²
Trafiğe açılma süresi	: En az 6 saat sonra
Yapışma mukavemeti	: >2 N/mm ²
Sıcaklık direnci	: -30°C & +80°C
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay
Uygulama aletleri	: Fırça, rulo





May-Repel

KİRLİLİK ÖNLEYİCİ, SU İTİCİ ŞEFFAF ASTAR

Siloksan reçine esaslı, su bazlı bir ürün olup emici tüm yüzeyler içine derinlemesine işleyerek tüm yüzeyi su itici hale getirip, yüzeyi kirleten kirli su ve kirletici sıvılardan koruyan, ıslaklığın neden olduğu küf, mantar ve bakteri oluşumunu azaltan buhar geçirgenliğine sahip şeffaf, görünmez bir astar ve kısmi su yalıtım malzemesidir.

Uygulama alanları : Gözenekli yapıya sahip akış eğiminde bulunan tüm inşaat malzemelerinin, Beton, Kireçtaşı, Mineral siva, Boyalı yüzey, Alçı yüzeyler, Gazbeton, Bims, Doğal taş, Seramik ve Tuğla, Kiremit gibi Cotto, Ahşap yonga malzemelerin yüzeylerinin kirlilik, ıslaklık ve dondan korunması için yüzeylerine fırça ile sürülerek empenye edilir. Boyanmayan doğal malzemelerin, Anıt, Heykel, Bina cepheleri, Kiremitler, Tretuarlar, mimari Dekor ve Kabartmalar üzerine uygulanarak bu yapı ve malzemelerin ömrünü uzatır.



TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Şeffaf
Ambalaj	: 1-5-10-30 Lt. plastik bidon
Tüketim	: ~1 - 2 Kg. /m ²
Kuruma süresi	: ~2 saat
pH	: ~9
Yoğunluk	: ~1 Gr/cm
Depolama	: Orijinal ambalajında ve +5°C & +20°C 'de 12 ay
Uygulama aletleri	: Fırça, rulo



YÜZEY TEMİZLEYİCİLER

May-Cleano

KONSANTRE SERAMİK, DERZ ve YÜZEY TEMİZLEYİCİ

Seramik ve cam yüzeylerdeki çimento, derz, harç vb. kalıntıların temizliğinde hızlı temizleme etkisine sahip asidik bazlı konsantre yüzey ve derz temizleyicisidir. Asitlere duyarlı doğal taşlar (traverten, mermer vb.), Çini ve el yapımı seramikler ve asitten etkilenen armatürler üzerine uygulanmaz. Riskli yüzeyler üzerinde uygulamadan önce bir ön deneme yapılmalıdır.



TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Yeşil
Ambalaj	: 1-5-30 Lt. plastik bidon
Tüketim	: ~25-50 Gr/m ²
pH	: <1
Yoğunluk	: ~1 Gr/cm ³
Depolama	: Orijinal ambalajında ve +5°C & +20°C 'de 12 ay
Uygulama aletleri	: Fırça, sünger



May-Lekey

LEKE ÇIKARTICI, YÜZEY TEMİZLEYİCİ

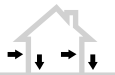
Mermer, doğal taş, porselen ve seramik karo, derz dolgu yüzeyleri vb. kaplama malzemelerinin üzerine işlemiş lekeleri çıkartmakta kullanılan bazik karakterli konsantre sıvı temizleyicidir.

Şarap, meyve suyu, Alkollü ve Alkolsüz içecekler, Kahve, Yağ, Yemek artıkları vb. lekeleri etkili bir şekilde yüzeyden çıkartır.



TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Şeffaf
Ambalaj	: 1-5-30 Lt. plastik bidon
Tüketim	: ~25-50 Gr/m ²
pH	: ~10
Yoğunluk	: ~1 Gr/cm ³
Depolama	: Orijinal ambalajında ve +5°C & +20°C 'de 12 ay
Uygulama aletleri	: Fırça, sünger



May-Koru

ANTİBAKTERİYEL LEKE ÇIKARTICI ve YÜZEY TEMİZLEYİCİ

Yosun, bakteri, siyah leke, çay, kahve, yağ vb. kir ve lekeleri temizleyen bazik karakterli konsantre temizleyici olup mermer, doğal taş, porselen ve seramik karo, derz dolgu yüzeyleri vb. kaplama malzemelerinin üzerine işlemiş lekeleri çıkartmakta kullanılır. Şarap, meyve suyu, alkollü ve alkolsüz içecekler, kahve, yağ, yemek artıkları vb. lekeleri etkili bir şekilde yüzeyden çıkartır. Aynı zamanda bakteri ve yosunlaşma yapan tüm yapı ve yüzeyler üzerinde koruma amaçlı temizlikte kullanılarak yüzeylerin ömrünü uzatır.



TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Şeffaf
Ambalaj	: 1-5-30 Lt. plastik bidon
Tüketim	: ~25-50 Gr/m ²
pH	: ~10
Yoğunluk	: ~1 Gr/cm ³
Depolama	: Orijinal ambalajında ve +5°C & +20°C 'de 12 ay
Uygulama aletleri	: Fırça, sünger



ÖZEL ÜRÜNLER



May-Stonish

MOZAİK, KAPLAMA TUĞLA ve DOĞAL TAŞ CİLASI

Kullanıma hazır, solvent bazlı sentetik reçine esaslı, renksiz sıvı taş cilasıdır. Mozaik, Traverten, Mermer, Doğal taş vb. tüm yüzeylerin üzerine uygulanarak yüzeyde sert bir film oluşturup, uygulama yüzeylerini dış etkenlerden, kirliliklerden aşınma ve don kaynaklı olumsuzluklardan koruyarak orijinal renklerinin uzun süre kalıcılığını sağlar.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Şeffaf
Ambalaj	: 1-5-30 Lt. plastik veya metal kutu
Sarfiyat	: Yüzey emiciliğine bağlı olarak 150-200 Gr/m ²
Kuruma süresi	: ~ 3 saat sonra
Depolama	: Orijinal ambalajında 12 ay



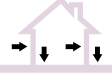
May-Fugasu

DERZ TEMİZLEME SUYU KATKISI

Uygulama çözümleri için geliştirdiğimiz Türkiye ve Dünya'daki ilk ürün olup, derz temizleme suyuna ilave edilerek derz yüzeyinde su ve sünger izlerinin kalmamasını sağlayarak, köpüklenme ve kabarcıkları önleyerek mükemmel derz yüzeyi görüntüsü sağlayan ve aynı zamanda derz suyunun kirlenmesini engelleyen katkıları içeren üstün performanslı derz temizleme suyu katkısıdır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Renksiz
Ambalaj	: 0,25 - 1 Lt. plastik şişe
Sarfiyat	: 10 Gr/m ²
Depolama	: Orijinal ambalajında ve +5°C & +20°C'de 12 ay



May-Norec

KİREÇ MUADİLİ SIVA ve HARÇ KATKISI

Özel kimyasal katkıları içeren formülasyonu sayesinde sıva uygulamalarında, tuğla örme harçlarında ve zemin şapı uygulamalarında kireç kullanımına gerek bırakmadan, uygulama ve işleme kolaylığı sağlayarak harcın mukavemetini, plastikliğini ve malaya, mastara yapışmasını sağlayan harç katkısıdır.

TEKNİK BİLGİLER

Renk	: Beyaz toz
Ambalaj	: 5-10-15 Kg plastik kova
Sarfiyat	: 1 m ³ (1800 Kg.) kuru harca 5 Kg
Depolama	: Orijinal ambalajında ve rutubetsiz ortamda 12 ay



"Bilginin Gücü"



BOZKİM

YAPI KİMYASALLARI

"Bilginin Gücü / The Power of Knowledge"



BOZKİM Yapı Kimyasalları

Yeni Sanayi Sit. 816. Sk No:18
Bozüyük / Bilecik / TURKEY

Tel-Fax: +90 228 314 42 82
Gsm: +90 533 450 36 88



info@bozkim.com



www.bozkim.com

