



www.emberco.com.tr **emberco**®



Profesyonel

YALITIM ve DEKORASYON SİSTEMLERİ

Evinizin Mutlu Çözüm'leri



www.emberco.com.tr
emberco[®]

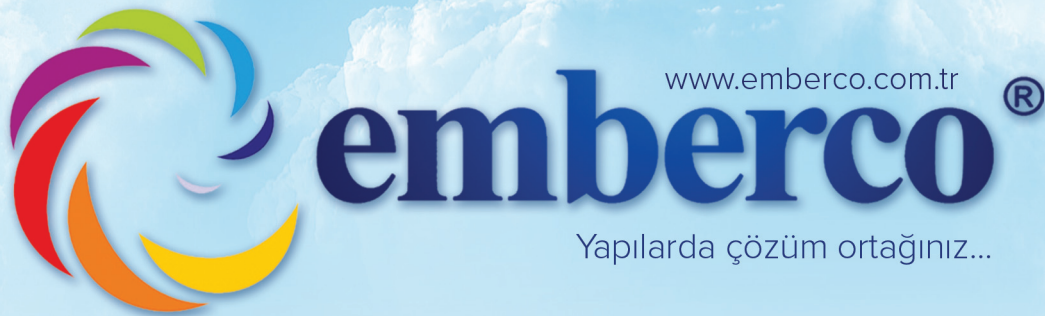
Yapılarda çözüm ortağınız...



www.emberco.com.tr
emberco®

Yapılarda çözüm ortağınız...

04	HAKKIMIZDA
05-08	İÇ VE DIŞ CEPHE BOYALARI
09-15	YALITIM MALZEMELERİ
16-18	FAYANS VE SERAMİK YAPIŞTIRICILARI
19	YÜZEY SİSTEMLERİ
20-21	SU YALITIM ÜRÜNLERİ
22	HARC VE BETON KATKILARI
23	ÇATI ÜRÜNLERİ
24-25	ALÇI VE ALÇIPAN ÜRÜNLERİ
26	YAPI ÜRÜNLERİ
27-45	SÖVE GRUBU
46-47	STROPİYER ÜRÜNLERİ
48	SÖVE BLOĞU VE PÜSKÜRTME HARÇLARI
49	BELGELERİMİZ
50-51	REFERANSLARIMIZ



HAKKIMIZDA

Marsit İnş. ve Boya San. Tic. Ltd. Şti. 1998 yılında genel müdüremiz **Sn. Mahmut Nesim** tarafından kurularak faaliyetine küçük çaplı bir tesis ile başladı. Ürettiği hazır siva çeşitleri, su bazlı inşaat boyaları ile hizmet verdiği sektörde, hakkında söz ettirmeyi başaran firmamız yaptığı kaliteli üretim ve iyi hizmet sonucunda kısa sürede marka haline gelmeyi başardı. Hizmet alanını büyütme kararı alan firma **2001 yılı itibarı ile Avcılar Firuzköy bölgesinde 6,5 dönüm üzerinde kendi tesisini kurdu.** Hizmet alanını genişletme kararı alan firma **2008 yılında yapı kimyasalları tesisini kurdu.** Sektörün ihtiyacı olan ısı yalıtım alanında da hizmet vermeye devam eden firmamız **2011 yılında dış cephe giydirmeye, yali baskı, söve çeşitleri ve diğer yardımcı aksesuar tesisini** kurmuştur. Geniş çaplı üretim alternatifleri ile bir çok yapı malzemeleri alanında da hizmet veren firmamız faaliyetine başarılı bir şekilde devam etmektedir.

Marsit İnşaat 3.000 m² kapalı, 3.500 m² açık alan üzerinde öz yerli sermayesi ile kurulmuş, ülkemizde ve yurt dışı ihracatında faaliyet göstermeye devam etmektedir. Tesisimiz geniş personel kadrosu ve 250 ye yakın ürün yelpazesi ile kaliteli ürün çeşitleri ve saygın kimliği ile müşterinin takdirini kazanmış, sektörün her gün değişen bekleyenlerini karşılamaya devam etmektedir.

Hedef, sıfır hata, memnun müşteri, yeşil bir doğa güvenli ve uyumlu bir çalışma ortamıdır. Müşterilerimizin isteklerine uygun ürün, zamanında iyi servis ve kabul edilebilir fiyat anlayışını uygulamak en önemlisi insan sağlığına ve çevreye verilen zararı en aza indirmek anlayışı ile sektörün aranan firmaları arasında yerini korumaktadır.

MİSYONUMUZ

İsı yalıtımında mükemmel sonuçlar sağlayan EPS'nin üstün avantajlarının yanı sıra, ısı ve su yalıtım malzemelerinden oluşan ürün yelpazemizi, sürekli, yenilenen üretim teknolojilerinin takibi ile artırarak, farklı ve yeni ürünlerin kullanıma sunulmasını sağlamaktır.

VİZYONUMUZ

Müşterilerimizle köklü ilişkiler kurmak, müşteri memnuniyetini yakalamak ve kalıcı dostluğa dönüştürmek. Pazarlama, satış, üretim ve teslim sonrası yaşama kadar ki süreçte, samimi, güvenilir ve profesyonel hizmet sunmaktadır.

Hayal gücünü güce dönüştürenlerden aldığımız ilhamla renklerin tüm gerçekliği ile geleceğe daha umutla bakarak müşterimize karşı olan sorumluluk çerçevesinde hizmetimize devam etmekteyiz.



emberco[®]
www.emberco.com.tr

Yapılarda çözüm ortağıınız...

iÇ ve DIŞ CEPHE KAPLAMALARI



İÇ CEPHE BOYA GRUBU



EMBERCO PLASTİK İÇ CEPHE BOYASI

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, su balı TS 5808'E uygun ipeksi mat görünümlü dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

KULLANIM YERLERİ: Her türlü beton, duvar ve tavan yüzeylerinde üzerine alçı, macun uygulanmış iç yüzeylerde güvenle kullanılabilir. Yüzeye mükemmel örtünlük verir. Kolay sürülmeli işçilikten tasarruf sağlar.



EMBERCO SİLİKONLU İÇ CEPHE BOYASI

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı TSE 5808'e uydu su bazlı silinebilir silikonlu iç cephe boyasıdır.

KULLANIM YERLERİ: Her türlü betonarme duvar, tavan yüzeyinde üzerine alçı macun uygulanmış veya sunta, ahşap, mineral siva yapılmış v.b. iç yüzeylerde güvenle kullanılabilir. Yüzeye mükemmel bir örtünlük verdiği gibi rahat sürülebilme kolaylığı ile de zamanından ve işçilikten tasarruf sağlar.



EMBERCO SU BAZLI İÇ CEPHE SATEN BOYASI

TANIM: Emülsiyon bazlı akrilik kopolimer bağlayıcılı TSE 5808'e uygun mat görünümlü ipeksi son kat iç cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ: Kolay uygukama ve yüksek örtünlüğe sahiptir. Antibakteriyal ve kokusuzdur. Nefes alma özelliği ile rutubeti dışarı atar, su ile silinebilir. İnsan sağlığına zararı yoktur. Çizilme ve sürtünmeli dayanıklı dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.



EMBERCO TAVAN BOYASI

TANIM: Akrilik co-polimer esaslı, son kat iç cephe Tavan boyasıdır.

KULLANMA YERLERİ: Binaların iç kısımlarında her türlü duvar ve tavan yüzeylerde güvenle kullanılabilir.



EMBERCO AKRİLİK ESASLI İÇ CEPHE ASTARI

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, su balı TS 5808'E uygun ipeksi mat görünümlü dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

KULLANIM YERLERİ: Her türlü beton, duvar ve tavan yüzeylerinde üzerine alçı, macun uygulanmış iç yüzeylerde güvenle kullanılabilir. Yüzeye mükemmel örtünlük verir. Kolay sürülmeli işçilikten tasarruf sağlar.

DIŞ CEPHE BOYA GRUBU



EMBERCO EKSTRA SİLİKONLU DIŞ CEPHE BOYASI

TANIM: Silikon esaslı kopolimer emülsiyonlu, üstün kaliteye sahip uzun ömürlü dış cephe duvar boyasıdır.

KULLANIM YERLERİ: Brüt beton, gaz beton, tuğla, ahşap boyalı zeminler, söve ve yalıtım alanlarında hazırlanışı yapılmış her türlü iç ve dış yüzeylerde güvenle kullanılır.



EMBERCO SİLİKONLU DIŞ CEPHE BOYASI

TANIM: Silikon esaslı kopolimer emülsiyonlu, üstün kaliteye sahip uzun ömürlü dış cephe duvar boyasıdır.

KULLANIM YERLERİ: Brüt beton, gaz beton, tuğla, ahşap boyalı zeminler, hazırlanışı yapılmış her türlü iç ve dış yüzeylerde güvenle kullanılır.



EMBERCO ELASTİKLİ DIŞ CEPHE KAPLAMASI

TANIM: Vinil Modifiye, Akrilik Reçine Anyonik Ve Silikoesaslı, Elastikli Dış Cephe Kaplama Malzemesidir.

KULLANIÐI YERLER: Beton, Ytong, Eternit, Tuðla, Ahþap Ve Prefabrik Gibi Her Türlü ïç Ve Dış Cephelerde Güvenle Kullanılabilir.



EMBERCO DEKORATİF KAPLAMA ASTARI

TANIM: Emberco Dekoratif Kaplama Astarı, Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, beyaz renkte Emberco Dekoratif Kaplama Astarıdır.

ÖZELLİKLERİ: Yüksek aderası gücü sayesinde uygulama yüzeyi ile Emberco Dekoratif Kaplama arasında güçlü tutunma oluşturur. Uygulama yüzeyini sertleştirdiği gibi, su emiciliðini de azaltır.



EMBERCO BRÜT BETON ASTARI

Emberco Brüt Beton Astarı, iç ve dış cephelerde brüt beton yüzeyler için geliştirilmiş özel polimer modifiye reçine esaslı su bazlı astar ürünüdür. Alçı ve çimento esaslı siva uygulamalarından önce uygulanarak bu yüzeylerde yaşanacak yapışma problemleri için kendine özgü kumlu yapısı ile etkin çözüm sunmaktadır.

HAZIR SIVALAR



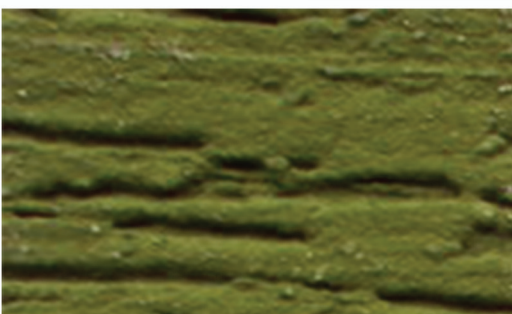
EMBERCO GRENLİ DİŞ CEPHE BOYA

Ürün Özellikleri

- Akrilik emülsiyon esaslı, PTFE katkılı, dış cephe grenli kaplama malzemesidir.
- Su bazlı
- Mat görünümlü
- Yağmur suyu ile kendi kendini temizleyen
- Su iticiliği yüksek
- TS 7847 'ye uygundur.

Uygulama şekli ve boyanabilen alan

- Astarlama işleminden en az 24 saat sonra inceltilmeden tek kat olarak uygulanır. İki kat uygulama istendiğinde, ilk kat %10-20, ikinci kat inceltilmenden uygulanır.
- Yağlısı ve nemli, aşırı rüzgarlı ve sıcak havalarda uygulamadan kaçınılmalıdır.
- Hava şartlarına bağlı olarak katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir.
- Tek katta yüzeye bağlı olarak; 25 kg ile 25-30 m² yüzey boyanır.



EMBERCO TERASIT ÇİZGİ DESEN

Tanım: Koruyucu pigmentler,kopolimer bağlayıcıları,desen taşları ve mineral kuvars taneciklerinden oluşan 7847 normlarına uygun , esnek yapılı hazır renkli sivadır.

Özellikleri: İçerdiği kuvars tanecikleri ve destekleyici dolgu malzemeleri ile, çatlakları ve küçük siva hatalarını kapatır. Nefes alabilir, çatlama ,kabarmaz ,renkleri solmaz, alkaliye dirençli her türlü hava koşullarına karşı son derece dayanıklıdır,yüzeyi yıllarca korumada tutar.

Kullanma Yerleri: Düzgün işlenmiş kaba siva, ince siva montalama sistemleri, brüt beton, ahşap, yeni ve eski yüzeylere güvenle kullanılabilir.

Uygulama Şekli: Yüzeyin kuru ve temiz olmasına dikkat edilerek önce yüzeye marsar kopolimer esası astar uygulanıp, astarlamadan yaklaşık 16 saat sonra malzeme karıştırılarak çelik yada plastik malı ile uygulanır. Kurumdan plastik malı ile dikey veya yatay desen verilir. (Capomin çelik malı ile perdahlanır)



EMBERCO DEKORATİF HAZIR SIVA

Tanım: Mikronize kuvars granülleri, UV koruma pigmentlerinden oluşan akrilik emülsiyon esası, TSE 7847 normlarına uygun silikonlu,su bazlı hazır renkli sivadır.

Özellikler: İçerdiği dolgu malzemeleri ile çatlakları ve küçük siva hatalarını örter. Esnek olma yapısı ile çatlakların oluşmasını önlüyor bina oturmasından etkilenmez. İçerdiği silikon sayesinde dışandan içeriye su geçmez. Buhar geçirgenliği ile bünyesine rutubet barındırmaz. Alkaliye dirençli olup, her türlü ağır hava muhalefetine karşı son derece dayanıklıdır. Çatlama, kabarmaz ve renk solması yapmadan, yüzeyi yıllarca korumada tutar.

Kullanma Alanları: Düzgün işlenmiş kaba siva, ince siva, alçı siva, brüt beton, ahşap, sunta, montalama sistemleri, yeni ve eski yüzeylere uygun astar ile mükemmel bir çalışma sağlar.

Uygulama Şekli: Yüzeyin kuru, temiz ve düzgün olmasına dikkat edilerek, yüzeye marsar silikonlu astar uygunmalıdır. Astarlamadan yaklaşık 24 saat sonra malzeme karıştırılarak plastik malı ile uygulanmalı ve kurumdan dikey yada yatay desen verilmelidir.

EMBERCO TERASIT KIVIRCIK DESEN

Tanım: Koruyucu pigmentler,kopolimer bağlayıcıları,desen taşları ve mineral kuvars taneciklerinden oluşan 7847 normlarına uygun , esnek yapılı hazır renkli sivadır.

Özellikleri: İçerdiği kuvars tanecikleri ve destekleyici dolgu malzemeleri ile, çatlakları ve küçük siva hatalarını kapatır. Nefes alabilir, çatlama ,kabarmaz ,renkleri solmaz, alkaliye dirençli her türlü hava koşullarına karşı son derece dayanıklıdır,yüzeyi yıllarca korumada tutar.

Kullanma Yerleri: Düzgün işlenmiş kaba siva, ince siva montalama sistemleri, brüt beton, ahşap, yeni ve eski yüzeylere güvenle kullanılabilir.

Uygulama Şekli: Yüzeyin kuru ve temiz olmasına dikkat edilerek önce yüzeye marsar kopolimer esası astar uygulanıp, astarlamadan yaklaşık 16 saat sonra malzeme karıştırılarak çelik yada plastik malı ile uygulanır. Kurumdan plastik malı ile dikey veya yatay desen verilir. (Capomin çelik malı ile perdahlanır)



EMBERCO DİŞ CEPHE MACUNU

Kullanıma hazır, dış cephe uygulamalarında kullanılabilen , polimer esası, elyaf takviyeli, içerisindeki kimyasal katkılar sayesinde uzun raf ömrüne sahip, UV dayanımı yüksek, dış cephe gereklili olan çatlaç kapama veya düzeltme uygulamalarında rahatlıkla kullanılabilen , boyalı ile tam reaksiyonu girip zamanla ayrışma ve kabarma gerçekleştirmeyen organik yapılı dış cephe macunudur.

Özellikleri : 25 kg kovalarda kullanıma hazır





**YALITIM İÇİN
İHTİYACINIZ OLAN
BÜTÜN MALZEMELER**



YALITIM MALZEMELERİ



YALITIM MALZEMELERİ



EMBERCO DEKORATİF KAPLAMA SIVASI

Tanım: Emberco Dekoratif Kaplama Sıvısı, Dp mineral bazlı, beyaz portland çimento ve çeşitli katkı maddeleri ile takviye edilerek hazırlanmış iç ve dış mekanda, duvarda veya tavanda son kat dekoratif kaplama olarak kullanılan, boyaya hazır yüzey oluşturan, su geçirmezlik özelliğine sahip, çimento esaslı son kat sıvasıdır.

- Özellikleri:
- Sudan etkilenmez
 - Dış etkilere ve donmaya karşı dayanıklıdır.
 - Nefes alabilir.
 - Aderansı oldukça yüksektir.
 - Yanmaz.
 - Ekonomiktir.



EMBERCO İSİ YALITIM YAPIŞTIRICI

Tanım: Emberco İSİ Yalıtım Yapıştırıcı, polistren ve taşyun gibi ısı ve ses yalıtım lehvalarının, beton, siva, tuğla, gazbeton panel vb. mineral esası yüzeylere yapıştırılması amacıyla kullanılan çimenteli esaslı yapıştırma harcidir.

- Özellikleri:
- Sudan etkilenmez.
 - Beton, tuğla, gaz beton, siva, prefabrik panel vb. yüzeylere çok iyi yapıştırma sağlar.
 - İç ve dış mekanlarda kullanılabilir.
 - Düşeyyatay ve tavan uygulamaları için uygundur.
 - Dış etkenlere ve donmaya karşı dayanıklıdır.
 - Ekonomiktir.



EMBERCO İSİ YALITIM SIVASI

Tanım: Emberco İSİ Yalıtım Sıvısı, polistren ve taşyun gibi ısı ve ses yalıtım lehvalarının üzerinde, donatı fileleri ile birlikte uygulanarak yüzeye mukavemet sağlayan çimento esası, elyaf takviyeli siva harcidir.

- Özellikleri:
- Sudan etkilenmez.
 - Dış etkenlere ve donmaya karşı dayanıklıdır.
 - İçerdeği polimerler sayesinde hafif elastik yapıya sahiptir.
 - Aderansı oldukça iyidir.
 - Ekonomiktir.



EMBERCO MAKİNE SIVASI

Tanım: Çimento esaslı polimer ve elyaf takviyeli özel kimyasallar ile geliştirilmiş iç ve dış mekanlarda tek kat makine ile puskurtulerek uygulanan sıvıdır.

Kullanım alanları
Tuğla beton gazbeton ve siva gerektiren tüm mekanlarda kullanılmaktadır



YALITIM MALZEMELERİ



EMBERCO KARBONLU EPS ISI YALITIM LEVHASI

Tanım: Emberco Karbonlu EPS Isı Yalıtım Levhası, 16 kg/m^3 olarak üretilen polistren esaslı bir levhadır.

Özellikleri: - Isı yalıtım performansı üst seviyededir.

- Uygulaması kolaydır.
- Uygulama sonrası ölçüler zamanla değişmez, sabit kalır.
- Enerji kullanımını optimum düzeyde tutarak enerji etkinliğini artırr.
- Her türlü iklimde en iyi performansı gösterir.



EMBERCO EPS ISI YALITIM LEVHASI

Tanım: Emberco EPS Isı Yalıtım Levhası, 16 kg/m^3 olarak üretilen polistren esaslı bir levhadır.

Özellikleri: - Isı yalıtım performansı üst seviyededir.

- Uygulaması kolaydır.
- Uygulama sonrası ölçüler zamanla değişmez, sabit kalır.
- Enerji kullanımını optimum düzeyde tutarak enerji etkinliğini artırr.
- Her türlü iklimde en iyi performansı gösterir.



EMBERCO XPS ISI YALITIM LEHVASI

Tanım: Emberco XPS Isı Yalıtım Levhası, $28-30 \text{ kg/m}^3$ olarak üretilen polistren esaslı lehvalardır.

Özellikleri: - Isı yalıtım kat sayısı düşük ve ideal değerdedir.

- Bünyesinde su ve nem tutmaz.
- Isı yalıtım niteliğini zamanla yitirmez.
- Mekanik mukavemeti yüksektir.
- Hafiftir, binaya yük getirmez.



EMBERCO TAŞ YÜNÜ LEVHA

Taşyünü mantolama sistemleri zamana karşı büyük direnç göstererek uzun yıllar kullanılabilme özeliliğine ve dayanıklılığa sahiptirler. Yüksek ses yalıtım özelliğinin yanında yangına karşı dirençli olan mantolama sistemleridir. Binaların çatlarında, iç ve dış cepheerde, inşaatlarda yangını önlemek amacıyla kullanılmaktadır. Buhar geçirme özelliğine sahip olmasıyla beraber binaların nem tutmasını da önüne geçmektedir. Bu özellikle bina sistemlerinin yıpranmasının da önüne geçmektedir. Taşyünü mantolama sistemleri ısı yalıtım özelliğini de barındırarak binalardaki enerji ve ısı kaybının önüne geçmektedir. Yağmur ve karda ise su tutmama gibi önemli bir özelliğe de sahip olan taşyünü mantolama sistemleri binaların su sızmalarına karşı daha dayanıklı bir hale gelmesini sağlamaktadır.

YALITIM MALZEMELERİ



EMBERCO DONATI FILESİ

Tanım: Emberco donatı filesi 160 gr/m² ağırlığında 4x4 mm elek aralığında alkali ortama direnç sağlayan özel kaplamalı cam iplik dokuma filesidir.

Ambalaj: 50x1 m = 50 m² rulo halinde



EMBERCO STANDART DÜBEL (PLASTİK ÇİVİLİ)

Tutunma derinliği :	>3,5 cm
Delik derinliği :	4-5 cm
Matkap çapı :	9-10 mm
Dübel kafa çapı :	6 cm
Uzunluk :	9,5 / 11,5
Ambalaj :	750 adet

Kullanım alanları : Beton, dolu tuğla, delikli tuğla, gazbeton, hafif betondan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılır.



EMBERCO BETON DÜBELİ(ÇELİK ÇİVİLİ)

Tutunma derinliği :	>3,5 cm
Delik derinliği :	4-5 cm
Matkap çapı :	8-9 mm
Dübel kafa çapı :	6 cm
Uzunluk :	9,5 / 11,5
Ambalaj :	750 adet

Kullanım alanları : Beton, brüt beton, tünel beton, dolu tuğla, delikli tuğla, gazbeton, hafif betondan mamul dolu ve boşluklu bloklarda kullanılır





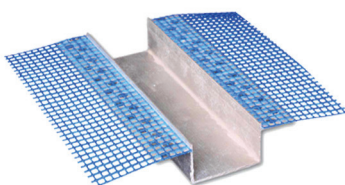
EMBERCO PVC KÖŞE PROFİLİ

Tanım: Standart 2,5 m uzunlığında PVC profilidir. Bina köşeleri, pencere, kapı kenarlarının olası mekanik hasarlara karşı korunması ve siva katında düzgünlük sağlama amacıyla kullanılır.



EMBERCO FILELİ KÖŞE PROFİLİ

Tanım: Standart 2,5 m uzunlığında PVC profilidir. Bina köşeleri, pencere, kapı kenarlarının olası mekanik hasarlara karşı korunması ve siva katında düzgünlük sağlama amacıyla kullanılır. PVC profil üzerine yapıştırılmış Donatı Filesi işçilik zamanından tasarruf edilmesini sağlar, işçilik hatalarını önler.



EMBERCO FILELİ FUGA PROFİLİ

Tanım: Standart 3,0 m uzunlığında, PVC fuga profilidir. 1,6 cm derinliğinde 3 ve 5 cm genişliğinde iki farklı modelde, ısı yalıtım levhaları üzerinde uygulama sırasında açılmış olan fuga bölümlerinin genişliğinde kullanılır. PVC profil üzerine yapıştırılmış Donatı Filesi işçilik ve zamandan tasarruf edilmesini sağlar, işçilik hatalarını önler.



EMBERCO FUGA PROFİLİ

Tanım: Dış cephe ısı yalıtım mantolama uygulamalarında 25 x 25 mm kanat genişliğinde dekoratif amaçlı görüntü sağlamak için kullanılmaktadır.



EMBERCO DENİZLİK UZATMA PROFİLİ

Tanım: Isı yalıtım uygulamaları sonrasında izolasyon kalınlığına da bağlı olarak pencere denizlikleri kısalabilir ya da tamamen gömülü kalabilir. PVC esaslı bu profiller yardımcı ile yalıtma zarar vermeden denizlikler uzatılabilir.



EMBERCO SU BASMAN PROFİLİ

Tanım: Standart 2,5 m uzunlığında paslanmaz alüminyum profildir. 3,3 - 4,3 - 5,3 ve 6,3 cm yatak genişliği olan seçenekleri mevcuttur. Sistemin alt kenarlarında ve gerektiğinde yanda bitiği oluşturmak amacıyla monte edilmelidir.

YALITIM MALZEMELERİ



POLİSETRA DEKORATİF KAPLAMA SIVASI

Tanım: Polisetra Dekoratif Kaplama Sıvısı, Dp mineral bazlı, beyaz portland çimento ve çeşitli katkı maddeleri ile takviye edilerek hazırlanmış iç ve dış mekanda, duvarda veya tavanda son kat dekoratif kaplama olarak kullanılan, boyaya hazır yüzey oluşturan, su geçirmezlik özelliğine sahip, çimento esaslı son kat sıvasıdır.

- Özellikleri:
- Sudan etkilenmez
 - Dış etkilere ve donmaya karşı dayanıklıdır.
 - Nefes alabilir.
 - Aderansı oldukça yüksektir.
 - Yanmaz.
 - Ekonomiktir.



POLİSETRA ISI YALITIM YAPIŞTIRICISI

Tanım: Polisetra Isı Yalıtım Yapıstırıcı, polistren ve taşyun gibi ısı ve ses yalıtım lehvalarının, beton, siva, tuğla, gazbeton panel vb. mineral esaslı yüzeylere yapıştırılması amacıyla kullanılan çimenteli esaslı yapıştırma harcidir.

- Özellikleri:
- Sudan etkilenmez.
 - Beton, tuğla, gaz beton, siva, prefabrik panel v.b. yüzeylere çok iyi yapıştırma sağlar.
 - İç ve dış mekanlarda kullanılabilir.
 - Düşey,yatay ve tavan uygulamaları için uygundur.
 - Dış etkenlere ve donmaya karşı dayanıklıdır.
 - Ekonomiktir.



POLİSETRA ISI YALITIM SIVASI

Tanım: Polisetra Isı Yalıtım Sıvısı, polistren ve taşyun gibi ısı ve ses yalıtım lehvalarının üzerinde, donatı fileleri ile birlikte uygulanarak yüzeye mukavemet sağlayan çimento esaslı, elyaf takviyeli siva harcidir.

- Özellikleri:
- Sudan etkilenmez.
 - Dış etkenlere ve dommaya karşı dayanıklıdır.
 - İçerdeği polimerler sayesinde hafif elastik yapıya sahiptir.
 - Aderansı oldukça iyidir.
 - Ekonomiktir.



POLİSETRA



POLİSETRA KARBONLU EPS ISI YALITIM LEVHASI

Tanım: Polisetra Karbonlu EPS Isı Yalıtım Levhası, 16 kg/m^3 olarak üretilen polistren esaslı bir levhadır.

Özellikleri: - Isı yalıtım performansı üst seviyededir.

- Uygulaması kolaydır.
- Uygulama sonrası ölçüler zamanla değişmez, sabit kalır.
- Enerji kullanımını optimum düzeyde tutarak enerji etkinliğini artırr.
- Her türlü iklimde en iyi performansı gösterir.



POLİSETRA EPS ISI YALITIM LEVHASI

Tanım: Polisetra EPS Isı Yalıtım Levhası, 16 kg/m^3 olarak üretilen polistren esaslı bir levhadır.

Özellikleri: - Isı yalıtım performansı üst seviyededir.

- Uygulaması kolaydır.
- Uygulama sonrası ölçüler zamanla değişmez, sabit kalır.
- Enerji kullanımını optimum düzeyde tutarak enerji etkinliğini artırr.
- Her türlü iklimde en iyi performansı gösterir.



POLİSETRA XPS ISI YALITIM LEHVASI

Tanım: Polisetra XPS Isı Yalıtım Levhası, $28-30 \text{ kg/m}^3$ olarak üretilen polistren esaslı lehvalardır.

Özellikleri: - Isı yalıtım kat sayısı düşük ve ideal değerdedir.

- Bünyesinde su ve nem tutmaz.
- Isı yalıtım niteliğini zamanla yitirmez.
- Mekanik mukavemeti yüksektir.
- Hafiftir, binaya yük getirmez.



POLİSETRA TAŞ YÜNÜ LEVHA

Taşyunü mantolama sistemleri zamana karşı büyük direnç göstererek uzun yıllar kullanılabilmə özelliğine ve dayanıklılığa sahiptirler. Yüksek ses yalıtım özelliğinin yanında yanına karşı dirençli olan mantolama sistemleridir. Binaların çatılarda, iç ve dış cephelerde, inşaatlarda yanğını önlemek amacıyla kullanılmaktadır. Buhar geçirme özelliğine sahip olmasıyla beraber binaların nem tutmasının da önüne geçmektedir. Bu özellikle bina sistemlerinin yıpranmasının da önüne geçmektedir. Taşyunü mantolama sistemleri ısı yalıtım özelliğini de barındırarak binalardaki enerji ve ısı kaybının önüne geçmektedir. Yağmur ve karda ise su tutmama gibi önemli bir özelliğe de sahip olan taşyunü mantolama sistemleri binaların su sızmalarına karşı daha dayanıklı bir hale gelmesini sağlamaktadır.



www.emberco.com.tr
emberco®

Yapılarda çözüm ortağıınız...

FAYANS ve SERAMİK YAPIŞTIRICILARI



SERAMİK MALZEMELERİ



EMBERCO FAYANS VE SERAMİK YAPIŞTIRICISI

TANIM: Granit taş, seramik, karo, porselen, mozaik, klinker vb. ürünlerin yapıştırılması için geliştirilmiş, çimento esaslı, polimer katkılı, yüksek performanslı, kıyma özelliği azaltılmış esnek yapıştırma harcıdır.

Özellikleri: 25 KG'lık Kraft Torba



EMBERCO FLEX SERAMİK YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı yüksek polimer takviyeli ilave kimyasallar ile geliştirilmiş 40x40 cm ile 80x80 cm arası seramikleri yapıştırmada kullanılan ekstra esnek seramik yapıştırıcısıdır.

Özellikleri : 25 kg kraft torbalarda



EMBERCO THICK FUGA

Çimento esaslı, polimer takviyeli, elyaf katkılı, içerisindeki kimyasal katkılar ile güçlendirilmiş, yüksek su itici özelliğe sahip, geniş derz boşluklarının doldurulmasında ve pürüzsüz bir yüzey oluşturmak için kullanılan derz dolgu harcıdır.

Özellikleri : 20 kg kraft torba





EMBERCO DERZ DOLGU HARCI

TANIM: Emberco derz dolgu; çimento esaslı, özel dolgu ve polimerlerin bileşimlerinden oluşmuş, üstün beyazlığa sahip derz dolgu malzemesidir.

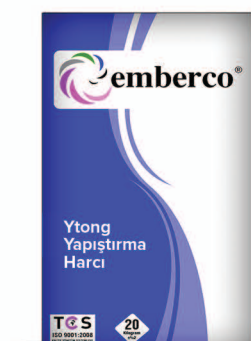
KULLANIM ALANLARI: Fayans, seramik, mermer ve benzeri kaplamaların 6 mm'ye kadar olan derz uygulamalarında kullanılabilir.



EMBERCO GRANIT YAPIŞTIRMA HARCI

TANIMI: Emberco üçü bir arada granit yapıştırıcı, Çimento esaslı, özel tane boyutlu dolgu, işlenebilirliği kolaylaştırıcı ve bağlayıcı özelliği artırıcı çeşitli kimyasal katkılarından üretilmiş bir yapıştırma harcidir.

KULLANIM ALANLARI: İç mekanlarda, zemin veya duvar uygulamalarında, mermer ve granit yapıştırılması sırasında kullanılabilir.



EMBERCO YTONG YAPIŞTIRMA HARCI

TANIM: Çimento esaslı ilave kimyasallar ile geliştirilmiş elyaf takviyeli, kayma özelliği azaltılmış, su itici özelliğe sahip gazbeton, ytong ve sıkıştırılmış betonların yapıştırılmasında kullanılan yapıştırma harcidir.

KULLANIM ALANLARI: İç ve dış mekanlarda, gazbeton, ytong ve sıkıştırılmış betonların yapıştırılmasında kullanılır.





EMBERCO YÜKSEK PERFORMANSLI TAMİR HARCI

TANIM: Çimento esaslı, polimer takviyeli, ayırmayan, akıcı ve çok hızlı priz alan tamir ve montaj harcidir.

KULLANIM ALANLARI: Taşit ve yaya trafiğine maruz beton zeminlerin onarımında, pist ve beton peronlarının onarılmasında, kanalizasyon ve duvarlarının onarımında, bordür ve kaldırım taşlarının montajında, makine montajlarında ve beton yol onarımında kullanılabilir.



EMBERCO YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ

TANIM: Çimento esaslı, ağır trafiği için üretilmiş yüzey sertleştirme malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI: İç ve dış mekanlarda, matbaalarda, fabrikalarda, depolarda ve yükleme-boşaltma alanlarında kullanılır.



EMBERCO KENDİLİĞİNDEN YAYILAN TESVİYE ŞAPI

TANIM: Çimento esaslı kendiliğinden yayılan(self levelling) zemin tesviye şapıdır.

KULLANIM ALANLARI: İç mekanlarda, hastanelerde, otellerde ve alışveriş merkezlerinden; seramik, mermer, parke gibi malzemelerin kaplamasından önce kullanılır.



SU YALITIM ÜRÜNLERİ



EMBERCO BITÜM ESASLI LİKİD MEMBRAN

EMÜLZER PLUS, suya ve rutubete karşı kullanılan, modifiye bitüm ve solvent esaslı, tek komponentli, kullanıma hazır likit membrandır. Bünyesindeki solventin buharlaşmasından sonra, sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde yapışarak suya karşı dayanıklı ve süper elastik bir tabaka oluşturur.



EMBERCO LİKİD MEMBRAN AKRİLİK ESASLI

Akrilik kopolimer reçine esaslı, su bazlı, tek kompenantlı, kullanıma hazır, elastik, her tur zemine kolayca uygulanabilen, beyaz renkli (üzeri boyanabilen) sürme su yalıtım malzemesidir.

UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış mekanlarda, yatayda ve düşeyde, düz ve eğimli çatılarda, teras, balkon, havuz ve su depolarında, oluk, saçak ve baca kenarlarında, beton, siva, tuğla, çinko, galvaniz, briquet gibi yüzeylerde kullanılabilir.



EMBERCO TAM ESNEK SU YALITIM HRCI

TANIM: Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli içten ve dıştan negatif ve pozitif yönden uygulana bilen tam esnek su yalıtım harcidır.

KULLANIM ALANLARI: İç ve dış mekanlarda, düşey ve yatay uygulamalarda, içme ve kullanma suyu depolarında, tünellerde, kaplıca ve hamam gibi tesislerde, teraslarda ve yüzeyle havuzlarında kullanılabilir.



SU YALITIM ÜRÜNLERİ



EMBERCO 2K YARI ELASTİK

Çimento ve akrilik esaslı, sadece pozitif taraftan kullanıma uygun, yüzeyin nefes almasını engellemeyen, fırça ve püskürme yöntemi ile uygulanan çift komponentli yarı elastik su izolasyon malzemesidir.

Özellikleri : 5 lt Bidon / 20 kg Kraft torba



EMBERCO ŞEFFAF SU İZOLASYON MALZEMESİ

Su bazlı, kimyasal katkılar ile modifiye edilmiş şeffaf yapılı , binanın nefes almasını engellemeyen, hidrofobik yapılı, kılcal kanallarda görünmez bir bariyer oluşturan, basınsız su ile temas eden yüzeylerde su itici özelliğe sahip, zamanla kabarma ve renk değişimi göstermeyen şeffaf yapılı yalıtım malzemesidir.

Özellikleri : 20 lt kova



EMBERCO TEK BİLEŞENLİ SU YALITIM MALZEMESİ

Çimento esaslı, tek bileşenli , hem pozitif hem negatif taraftan uygulanabilen , beton yüzey ile reaksiyona girip ayrılmaz bir yalıtım katmanı oluşturan ,kapiler çatıklarla nüfuz ederek kristalleşme sağlayan , sadece su ile karıştırılıp kullanıma hazırlanan su yalıtım malzemesidir.

Özellikleri : 20 kg Kraft torba



EMBERCO KULLANIMA HAZIR SU İZOLASYON MALZEMESİ

Elastomerik reçine esaslı, kullanıma hazır, UV dayanımı yüksek, üzeri boyanabilen, yüzeye tabaka oluşturarak su geçirimsizlik sağlayan, yüzeyin nefes almasını engellemeyen tek komponentli su yalıtım malzemesidir.

Özellikleri : 20 lt bidonlarda

HARÇ ve BETON KATKILARI



EMBERCO AKIŞKANLAŞTIRICI HARÇ KATKISI

Likit esaslı , betonun işlenebilirliği ve akışkanlığını artıran , homojen ve prüzsüz bir yüzey elde edilmesini sağlayan , ayrışma riskini ortadan kaldırın , betonun son dayanım gücünü yükselten içerisindeki katkılar sayesinde akışkanlaştırıcı özelliği olan Su/çimento oranını azaltarak dayanım sağlayıp işçiliği kolaylaştıran beton harç katkısıdır.

Özellikleri : 5 lt / 10 lt / 20 lt bidonlarda



EMBERCO HİPER AKIŞKANLAŞTIRICI HARÇ KATKISI

Likit esaslı, ilave kimyasallar ile takviye edilmiş, betonun işlenebilirliği ve akışkanlığını artıran, karbondioksit ve su buharı geçirgenliği yüksek, homojen ve prüzsüz bir yüzey elde edilmesini sağlayan, ayrışma riskini ortadan kaldırın, betonun son dayanım gücünü yükselten içerisindeki katkılar sayesinde akışkanlaştırıcı özelliği olan Su/çimento oranını azaltarak dayanım sağlayıp işçiliği kolaylaştıran beton harç katkısıdır.

Özellikleri : 5 lt / 10 lt / 30 lt bidonlarda



EMBERCO MUKAVEMET ARTIRICI HARÇ KATKISI

Likit esaslı, betonun işlenebilirliği artırır, mukavemet artırıcı, homojen ve prüzsüz bir yüzey elde edilmesini sağlayan, sıcak ve soğuk havalarda betonun fiziksel ve kimyasal değişimini engelleyen ayrışma riskini ortadan kaldırın, betonun son dayanım gücünü yükselten içerisindeki katkılar sayesinde akışkanlaştırıcı özelliği olan Su/çimento oranını azaltarak dayanım sağlayıp işçiliği kolaylaştıran mukavemet artırıcı beton harç katkısıdır.

Özellikleri : 5 lt / 10 lt / 20 lt bidonlarda



EMBERCO PRİZ HIZLANDIRICI HARÇ KATKISI

Likit esaslı, betonun dayanımını artırır, homojen ve prüzsüz bir yüzey elde edilmesini sağlayıp, ayrışma riskini ortadan kaldırın, betonun son dayanım gücünü yükselten içerisindeki katkılar sayesinde akışkanlaştırıcı özelliği olan Su/çimento oranını azaltarak dayanım sağlayıp işçiliği kolaylaştıran hızlı kullanım gerektiren yerlerde içerisindeki Sodyum ve diğer kimyasal katkılar sayesinde hızlı kurumasını sağlayan oksijen ile temas halinde reaksiyona giren priz hızlandırıcı beton harç katkısıdır.

Özellikleri : 5 lt / 10 lt / 20 lt bidonlarda

ÇATI ve YAPI ÜRÜNLERİ



EMBERCO ASMOLEN

Avantajları:

1. Hafif olduğu için yapıya ek ağırlık getirmez, nakliyesi kolaydır, tabliyeye yerleştirme işçiliği hızlı ve zayıfsızdır.
 2. Nakliye zayıflığı yoktur.
 3. Taze betonun suyunu çekmediği için betonda çatlağa yol açmaz.
 4. Sivanın tutması için altına file yapıldığında siva sorunu çözülmüş olur.
- Standart olarak aşağıda belirtilen ölçülerde üretim yapılmaktadır , ancak kullanılacak projeye göre farklılık gösterdiğinde istenilen ebatta kesilmesi mümkündür.
 - 100 x 40 x 20 cm , 100 x 40 x 23 cm , 100 x 40 x 25 cm , 100 x 40 x 28 cm

EMBERCO CAM YÜNÜ

Cam yünü, 0,040 / mK ısı iletim katsayısı ile ısı yalıtımı, ve -50 / +250°C aralığının daki sıcaklık dayanımıyla da yangın güvenliği sağlamaktadır. Bağlayıcı kullanılmamış cam yünü ürünlerde ısı 500°C'ye kadar çıkabilemektedir. Cam yünü de taş yünü gibi böcekler ve mikro organizmalar tarafından tahrif edilmez. Rulo halinde piyasaya sunulmaktadır

5 CM 1 PAKET...8,64 M2 YER YAPAR.
3 CM 1 PAKET...14,4 M2 YER YAPAR.

EMBERCO OSB

OSB'NİN PÜF NOKTALARI :

- OSB panellerini yerleştirirken paneller arasında duvarda 3 mm, yer döşemesinde 1,5 mm boşluk bırakılmalıdır.
- Boya,vernik gibi maddelerle rengi değiştirilebilir.
- OSB'de korozya dayanıklı çivî kullanılmalıdır.
- OSB'yi ıslak zeminlerde(banyo gibi) kullanmaktan kaçınılmalıdır.
- İç dekorasyon uygulamalarında OSB üzerinde vernik, yağ, mum cillası kullanılabilir
- Dışardaki uygulamalarda OSB üzerine boyaya uygulanabilir.
- Ağaç işleme aletlerinin tümünü OSB'yi işlemek için kullanılabilirsiniz. En iyi sonucu metal uçlu aletleri kullanarak alırsınız.
- Uygulama başlamadan önce OSB'ler uyum sağlamaası için 48 saat uygulama yapılacak yerde beklemelidir.

EMBERCO P3000 MEMBRAN

- Teras ve eğimli betonarme çatılarda
- Temel bohçalaması
- Temel perde yalıtımı
- İslak ve sulu zeminlerin su yalıtımı
- Soğukta Kırılganlığı : -5 C
- Sıcaklık Dayanımı (En Az) : 110 C
- Bitümün Kırılma Noktası (Fraass) : -15 C
- Ağırlık 44 kg/rulo
- Genişlik 100 cm
- Sarfiyat 10 m2/rulo
- Uzunluk 1000 cm
- Yoğunluk -5 derece dayanıklı
- Yükseklik 4 mm

ALÇI ve ALÇİPAN ÜRÜNLERİ



EMBERCO MAKİNA ALÇISI

- Her türlü yüzey üzerine (beton, brüt beton, tuğla, bimsblok, gazbeton vb.) makine ile püskürerek uygulanan alçı esaslı sıvıdır.
- EMBERCO MAKİNA ALÇISI gerektirmeden tek katta yüzeyleri boyaya hazır hale getirir ve ekonomi sağlar.
- Püskürtülerek uygulandığından yüzeylere son derece iyi yapışır, yiğılma ve akma yapmaz.
- Uygulama süresinin uzun olması rahat kullanım sağlar ve fire oranını en aza indirir.
- Donma sonrası yüksek yüzey sertliği, yüksek dayanım ve parlak görünüm kazanır.
- Nefes alma özelliği ile iç mekânlardaki bağıl nem oranını dengeler ve sağlıklı ortam oluşturur.
- Avrupa Standartlarına göre A1 sınıfı yanmaz yapı malzemesidir. İçerdeği su miktarından dolayı yanın geciktirici özelliğe sahiptir.



EMBERCO EL ALÇISI

- Her türlü yüzey üzerine (beton, brüt beton, tuğla, bimsblok, gazbeton vb.) doğrudan uygulanan alçı esaslı el sıvasıdır.
- Uygulandığı yüzeylere son derece iyi yapışır, yiğılma ve akma yapmaz.
- Uygulama süresinin uzun olması rahat kullanım sağlar ve fire oranını en aza indirir.
- İleri teknoloji ile üretilen ALÇI, donma sonrası yüzey sertliği ve yüksek dayanım kazanır.
- Nefes alma özelliği ile iç mekânlardaki bağıl nem oranını dengeler ve sağlıklı ortam oluşturur.
- Avrupa Standartlarına göre A1 sınıfı yanmaz yapı malzemesidir. İçerdeği su miktarından dolayı yanın geciktirici özelliğe sahiptir.



EMBERCO SATEN ALÇISI

- Elle uygulanan, yüksek yapışma özelliğine sahip, boyalı son kat perdah alçısıdır.
- EMBERCO KABA SIVA ile sıvanmış yüzeyler ile alçı levha yüzeylerine kolaylıkla uygulanabilir.
 - Uygulama süresinin uzun olması rahat kullanım sağlar ve fire oranını en aza indirir.
 - Kuru yüzeyler üzerine de uygulanabilir.
 - Macun kıvamındaki EMBERCO SATEN ALÇI, boyalı uygun bir yüzey sağlar.
 - İnce taneli yapısı, pürüzsüz ve estetik bir yüzey oluşturur.
 - Avrupa Standartlarına göre A1 sınıfı yanmaz yapı malzemesidir.



EMBERCO İÇ CEPHE MACUNU

Kullanıma hazır, iç cephe uygulamalarında kullanılabilen, polimer esaslı, içerisindeki kimyasal katkılar sayesinde uzun raf ömrüne sahip, iç cephede gerekli olan çatlaklı kapama veya düzeltme uygulamalarında rahatlıkla kullanılabilen, boyalı ile tam reaksiyona girip zamanla ayrışma ve kabarma gerçekleştirmeyen organik yapılı iç cephe macunudur.

Özellikleri : 25 kg kovalarda kullanıma hazır

ALÇI ve ALÇIPAN ÜRÜNLERİ



EMBERCO ALÇIPAN

NEDEN ALÇIPAN

- * 1m boyaya hazır Alçipan bölme duvar tuğla duvardan 9 kat daha hafiftir.
- * nefes alması sayesinde ev ortamının nem oranını dengeler.
- * Alçipan Bölme Duvarlar ile düzgün bir yüzey elde edilir.
- * Mekanınızı pratik bir şekilde genişletebilir veya küçülebilir.
- * Hızlı ve kolay montajı sayesinde işçilikten ve zamandan tasarruf sağlar.



EMBERCO GALVANİZ ALÇI KÖŞE PROFİLİ

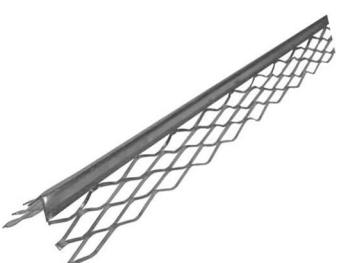
Tuğla, beton, brüt beton, bimsblok gibi yüzeylere doğrudan yapılan alçı siva uygulamalarında köşelerin darbe dayanımını artırmak amacıyla kullanılan galvanizli sac profillerdir.

Malzeme Uzunluğu....2.70M

Malzeme Kalınlığı....0.25 – 0.30 mm arası değişen çeşitler

Kanat Uzunluğu....19.5 – 21 mm arası değişen çeşitler

Malzeme Ağırlığı....180 gram – 260 gram arası değişen çeşitler



EMBERCO GALVANİZ KABA SIVA PROFİLİ (Baklava Dilimli)

Tuğla, beton, brüt beton, bimsblok gibi yüzeylere doğrudan yapılan alçı siva uygulamalarında köşelerin darbe dayanımını artırmak amacıyla kullanılan galvanizli sac profillerdir.

Malzeme Uzunluğu....2,70M

Malzeme Kalınlığı....0.35 - 0.50 mm arası değişen çeşitler

Kanat Uzunluğu....16 – 17 mm arası değişen çeşitler

Malzeme Ağırlığı....240 gram - 280 gram



EMBERCO TAVAN U - TAVAN C PROFİLLERİ

Profiller proje detaylarına göre istenilen boylarda üretilebilir. Her türlü iç mekan tavanlarında kullanılabilir. Elektrik ve sîhhi tesisat malzemelerinin kolayca döşenmesini sağlar. Tesisatları gizlemesi nedeniyle estetiktir. Depreme karşı dayanıklıdır



EMBERCO KARTONPIYER ALÇISI

- Dekoratif Elemanların Dökümünde Ve Yapıtırlmasında Kullanılan Yapı Alçısıdır.
- Kartonpiyer Alçısı Kullanılarak, Kartonpiyer, Gövek, Heykel, Aplik, Söve, Niş v.b. Dekoratif Elemanlar Yapılır.
- Zarif, Estetik ve Sade Yüzeyler Elde Edilir.
- Onarım İşlerinde Kullanılır
- Avrupa Standartlarına Göre A1 Sınıfı Yanmaz Yapı Malzemesidir.



EMBERCO MASTİK 800 AKRİLİK ESASLI

Elastikiyetini kaybetmeyen bir fuga sızdırmazlık malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER :

- Aliminyum ,Pvc, ahşap ve demir doğramaların montajında kullanılır.
- Doğramaların imalatında ek ve köşe birleşim yerlerinde
- Süpürgelik boşluklarında
- Montaj vidalarının kafalarında
- Aliminyum doğrama ile kör kasa arasında



EMBERCO MASTİK 850 SİLİKON ESASLI

ÜRÜN TANIMI :

Mastik Silikon polisiloksan esaslı, nötr ol bir yapıştırıcıdır.

KULLANILDIĞI YERLER :

- Özellikle fotal fayans aynaların yapıştırılması için gerçekleştirılmıştır.
- Aliminyum ,cam, seramik, beton, granit, mermer ve ağaç yüzeylere yapışır



EMBERCO ZIMPARA

Zimpara birçok alanda kullanılan bir malzemedir. Boya işlerinde özellikle pürüzlü yüzeyleri düzeltmek için kullanılır. Saten alçı uygulanmış duvarların üzerindeki ufak çizikler , çıkışlıklar, çöküntülerini eşitlemek için kullanılabilir. Bunun yanında zimpara yapılan yüzeylere boyaya uygulandığı zaman , boyanın tutunma kalitesi de artmasında yaramaktadır.
60-80-100-120-150-180-220-240 ve 2000'e kadar istege bağlı çeşitler.



EMBERCO RULO



EMBERCO DERZ BANDI



EMBERCO SPATULA



EMBERCO MALA

A large, multi-story residential building with a light beige or cream-colored facade and white trim around windows and doors. The building has several balconies with metal railings. In the foreground, there are other parts of similar buildings, one with red and white horizontal stripes and another with white vertical siding. The sky is blue with some white clouds.

SÖVE GRUBU



emberco®
www.emberco.com.tr
Yapılarda çözüm ortağıınız...

SÖVELER



115-35 mm **S01**



120-50 mm **S02**



120-40 mm **S03**



150-40 mm **S04**



120-30 mm **S05**



130-45 mm **S06**



130-50 mm **S07**



130-45 mm **S08**



135-35 mm **S09**



135-45 mm **S10**



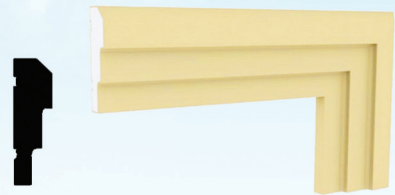
140-40 mm **S11**



140-60 mm **S12**



SÖVE GRUBU



140-40 mm **S13**



140-40 mm **S14**



150-40 mm **S15**



140-45 mm **S16**



135-40 mm **S17**



160-50 mm **S18**



120-42 mm **S19**



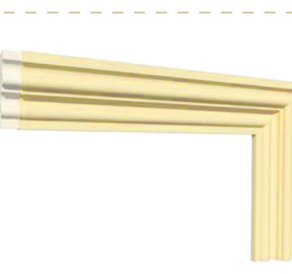
160-50 mm **S20**



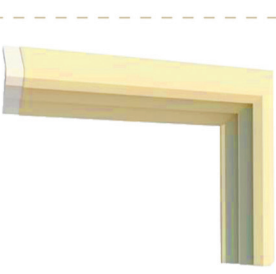
150-70 mm **S21**



120-35 mm **S22**



120-45 mm **S23**



150-150-30-50 mm **S24**



SÖVELER



100-40 mm **S25**



130-50 mm **S26**



125-40 mm **S27**



180-45 mm **S28**



125-40 mm **S29**



120-25 mm **S30**



170-40 mm **S31**



200-40 mm **S32**



150-30 mm **S33**



120-30 mm **S34**



140-50 mm **S35**



110-70 mm **S36**

SÜTUNLAR



500-180 mm **ST01**



Ø 370-90 mm **ST02**



370-370-160 mm **ST03**



Ø 500-180 mm **ST04**



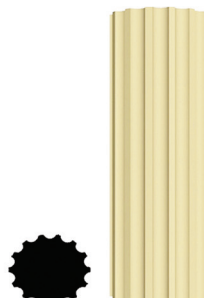
Ø500-150 mm **ST05**



230-40 mm
325-40 mm
340-40 mm **ST06**



Ø 400 mm **ST07**



Ø 400 mm
Ø 500 mm **ST08**



500-500-700 mm **ST09**



ST10



ST11



40-170-2000 mm **ST12**



70-200-2000 mm **ST13**



40-170-2000 mm **ST14**



55-150-2000 mm
55-190-2000 mm **ST15**



55-150-2000 mm
55-190-2000 mm **ST16**



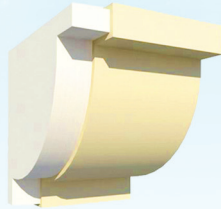
55-150-2000 mm
55-190-2000 mm **ST17**



55-150-2000 mm
55-190-2000 mm **ST18**



PAYANDALAR

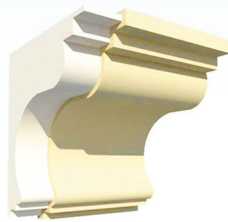


150-150-150 mm **P01**

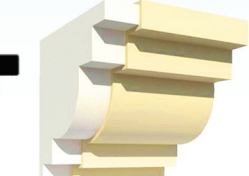
SÖVE GRUBU



150-150-150 mm **P02**



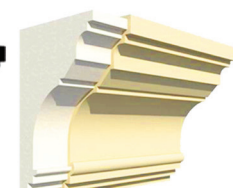
460-150-560 mm **P03**



150-150-150 mm **P04**



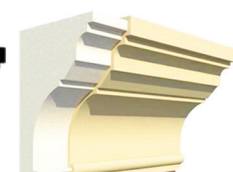
260-140-510 mm **P05**



135-140-200 mm **P06**



460-460-150 mm **P07**

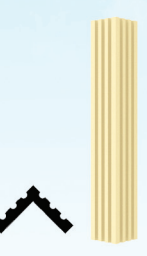


320-140-470 mm **P08**

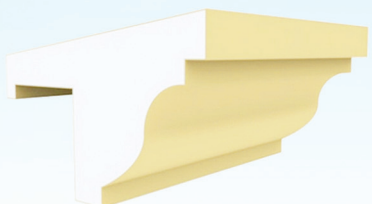


KÖŞE TAŞLARI

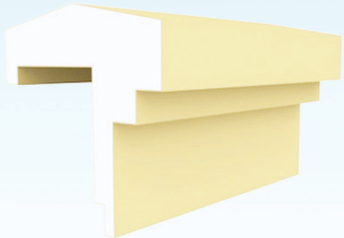
SÖVE GRUBU

 <p>KT-01</p> <p>60-60-20-2000 mm 80-80-20-2000 mm 90-90-20-2000 mm 100-100-20-2000 mm</p>	 <p>KT-02</p> <p>300-300-40 mm</p>	 <p>KT-03</p> <p>150-150-30-2000 mm</p>
 <p>KT-04</p> <p>170-170-32-2000mm</p>	 <p>KT-05</p> <p>300-300-40 mm</p>	 <p>KT-06</p> <p>170-170-40-2000</p>
 <p>KT-07</p> <p>150-150-45-2000 mm 170-170-45-2000 mm 190-190-45-2000 mm</p>	 <p>KT-08</p> <p>150-150-45-2000 mm 170-170-45-2000 mm 190-190-45-2000 mm</p>	 <p>KT-09</p> <p>170-170-40-2000</p>
 <p>KT-10</p> <p>150-150-45-2000 mm 170-170-45-2000 mm 190-190-45-2000 mm</p>	 <p>KT-11</p> <p>150-150-45-2000 mm 170-170-45-2000 mm 190-190-45-2000 mm</p>	 <p>KT-12</p> <p>50-250-250-2000 mm</p>
 <p>KT-13</p> <p>150-150-35-2000 mm 170-170-35-2000 mm 190-190-35-2000 mm</p>	 <p>KT-14</p> <p>150-150-35-2000 mm 170-170-35-2000 mm 190-190-35-2000 mm</p>	 <p>KT-15</p> <p>135-135-25-2000 mm 165-165-35-2000 mm</p>

HARPUŞTALAR



210-310 mm **HP01**



250-240 mm **HP02**



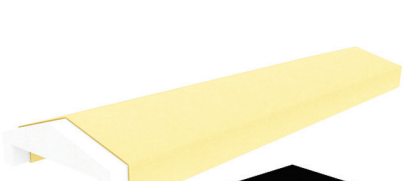
135-305 mm **HP03**



260-165 mm **HP04**



250-280 mm **HP05**



95-260 mm **HP06**



PENCERE TAÇLARI



340-1000 mm PT01



200-80 mm PT02



200-80 mm PT03



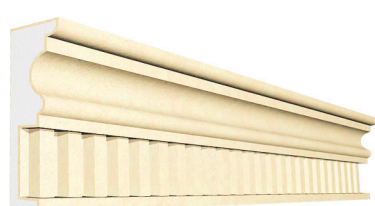
200-80 mm PT04



110-150 mm PT05



60-140 mm PT06



225-60 mm PT07



60-140 mm PT08



55-120 mm PT09



60-225mm PT10

SÖVE GRUBU

KAT SİLMELER



250-75 mm K01



360-125 mm K02



400-2000 mm K03



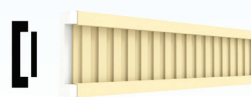
500-2000 mm K04



40-210 mm K05



50-310 mm K06



60-250 mm K07



55-210 mm K08



90-140 mm K09



300-80 mm K10



90-140 mm K11



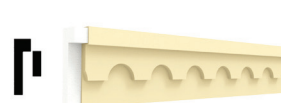
90-140 mm K12



330-50 mm K13



70-175 mm K14



40-135 mm K15



360-150 mm K16



330-110 mm K17



260-160 mm K18



100-350 mm K19



250-115 mm K20

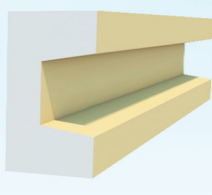


SÖVE GRUBU

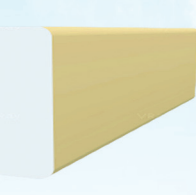
ÇITALAR



20-50mm Ç01



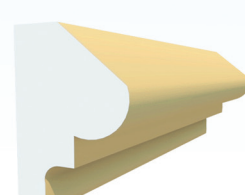
3-80 mm
40-80 mm
50-80 mm
Ç02



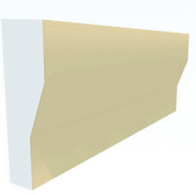
35-80 mm Ç03



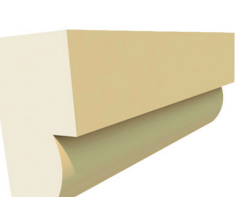
35-80 mm Ç04



35-80 mm Ç05



35-80 mm Ç06



35-80 mm Ç07



70-80 mm Ç08



35-80 mm Ç09



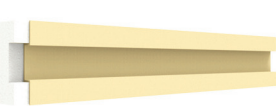
35-80 mm Ç10



35-80 mm Ç11



35-80 mm Ç12



40-100 mm Ç13



45-100 mm Ç14

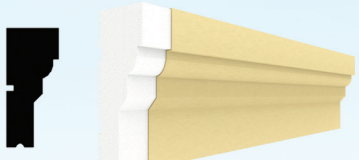


DENİZLİKLER

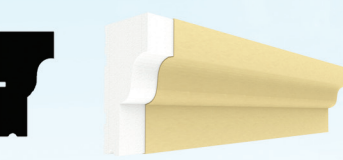
SÖVE GRUBU



80-150 mm D01



60-140 mm D02



70-135 mm D03



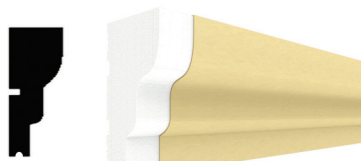
65-155 mm D04



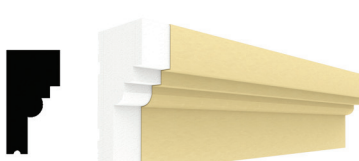
65-160 mm D05



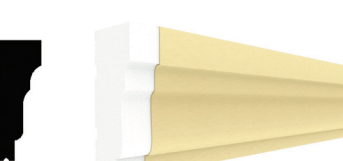
100-150 mm D06



50-135 mm D07



80-145 mm D08



60-160 mm D09



65-140 mm D10



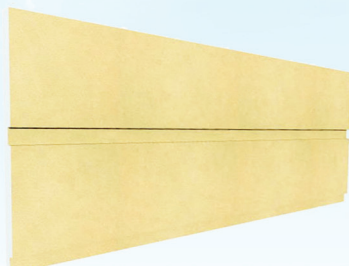
50-110 mm D11



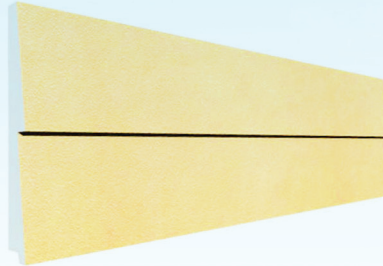
40-115 mm D12



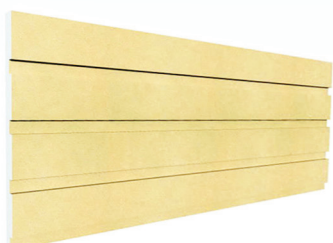
YALI BASKI



2000-500 mm YB01



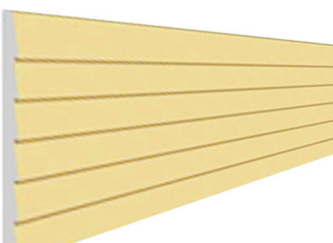
2000-500 mm YB02



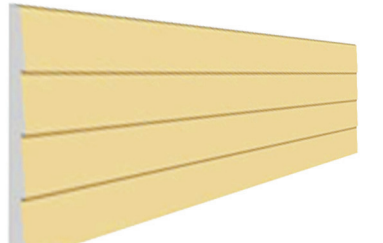
2000-500 mm YB03



2000-500 mm YB04



2000-500 mm YB05



2000-500 mm YB06



2000-500 mm YB07

FUGA AYNASI

BRONZ

SILVER

GOLD

SÖVE GRUBU

APLİKLER



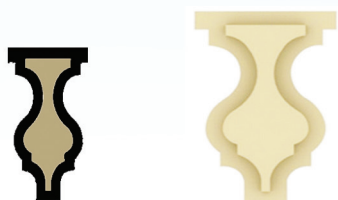
150-90-200 mm A01



140-50-200 mm A02



140-56-200 mm A03



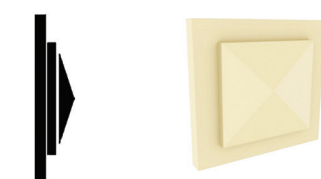
280-164-60 mm A04



800-400-60 mm A05



200-200-50mm A06



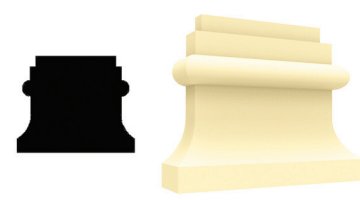
100-100-50 mm
150-150-50 mm
200-200-50 mm
A07



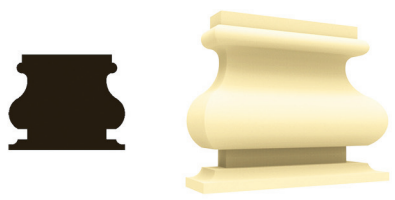
490-280-60 mm A08



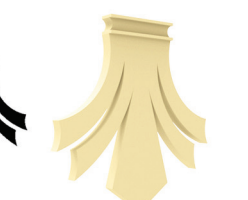
335-21-60 mm A09



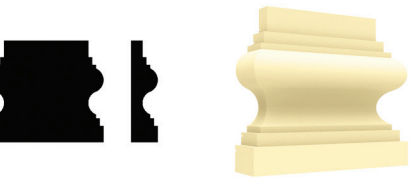
180-55-220 mm A10



180-60-220 mm A11



120-40-300 mm A12



130-35-150 mm A13



270-120-40 mm A14



AKSESUARLAR



AKO1



AKO2



AKO3



AKO4



AKO5



AKO6



AKO7



AKO8



AKO9



AK10



AK11



AK12



AK13



AK14



AK15



AK16



AK17



AK18

DESENLİ KAPLAMALAR



2000-500-35 mm **DK03**



2000-500-35 mm **DK04**



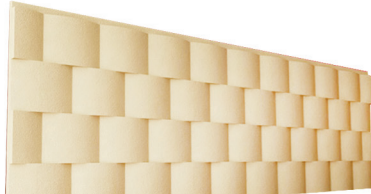
2000-500-35 mm **DK05**



2000-500-35 mm **DK06**



2000-500-35 mm **DK07**



2000-500-35 mm **DK08**



2000-500-35 mm **DK09**



2000-500-35 mm **DK10**



2000-500-35 mm **DK11**



İÇ CEPHE DESENLİ KAPLAMA

İÇ CEPHE DESENLİ KAPLAMALAR



1200-500-20 mm İDK01



1200-500-20 mm İDK02



1200-500-20 mm İDK03



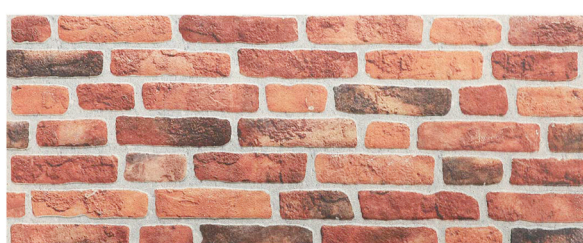
1200-500-20 mm İDK04



1200-500-20 mm İDK05



1200-500-20 mm İDK06



1200-500-20 mm İDK07



PENCERE ÖRNEKLERİ

PNC01



— TAÇ
— APLİK
— SÖVE
— DENİZLİK

PNC02



— TAÇ
— SÖVE
— DENİZLİK

PNC03



— TAÇ
— APLİK
— SÖVE
— DENİZLİK

PNC04



— TAÇ
— SÖVE
— DENİZLİK

PNC05

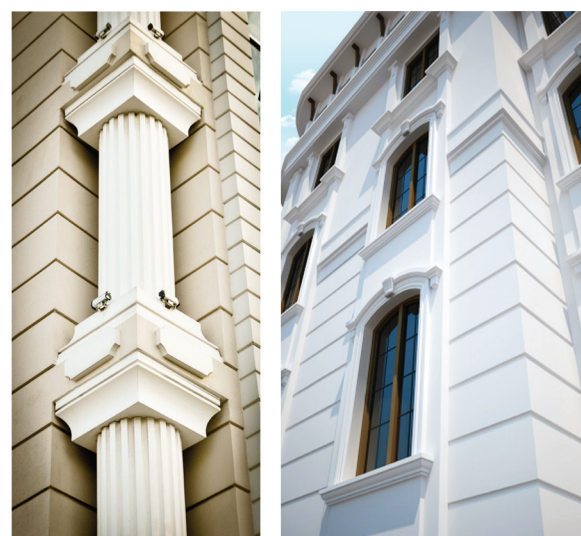


— TAÇ
— SÖVE
— DENİZLİK

PNC06



— TAÇ
— SÖVE
— DENİZLİK



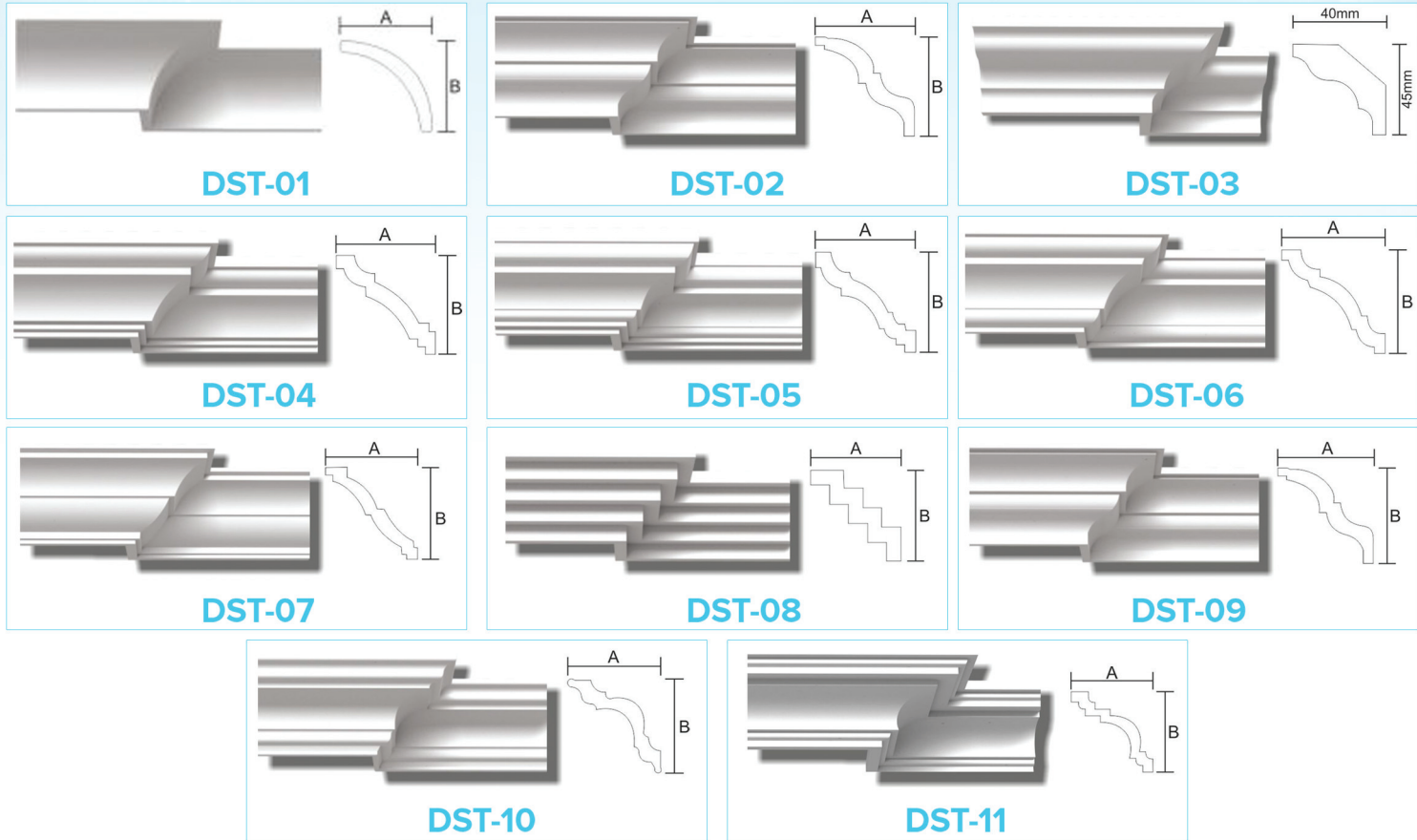


emberco®
www.emberco.com.tr
Yapılarda çözüm ortağı...

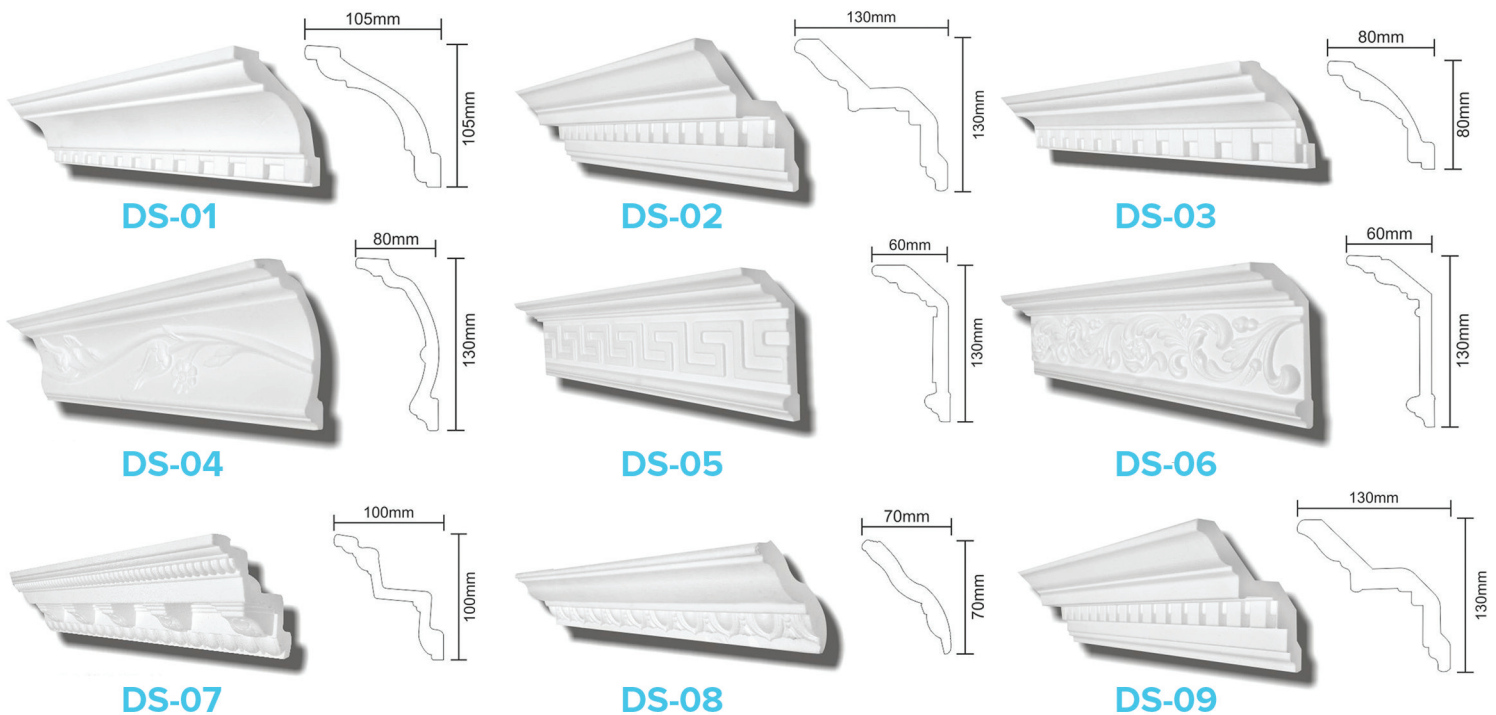
STROPIYER

ÜRÜNLERİ

DÜZ STROPIYER



DESENLI STROPIYER

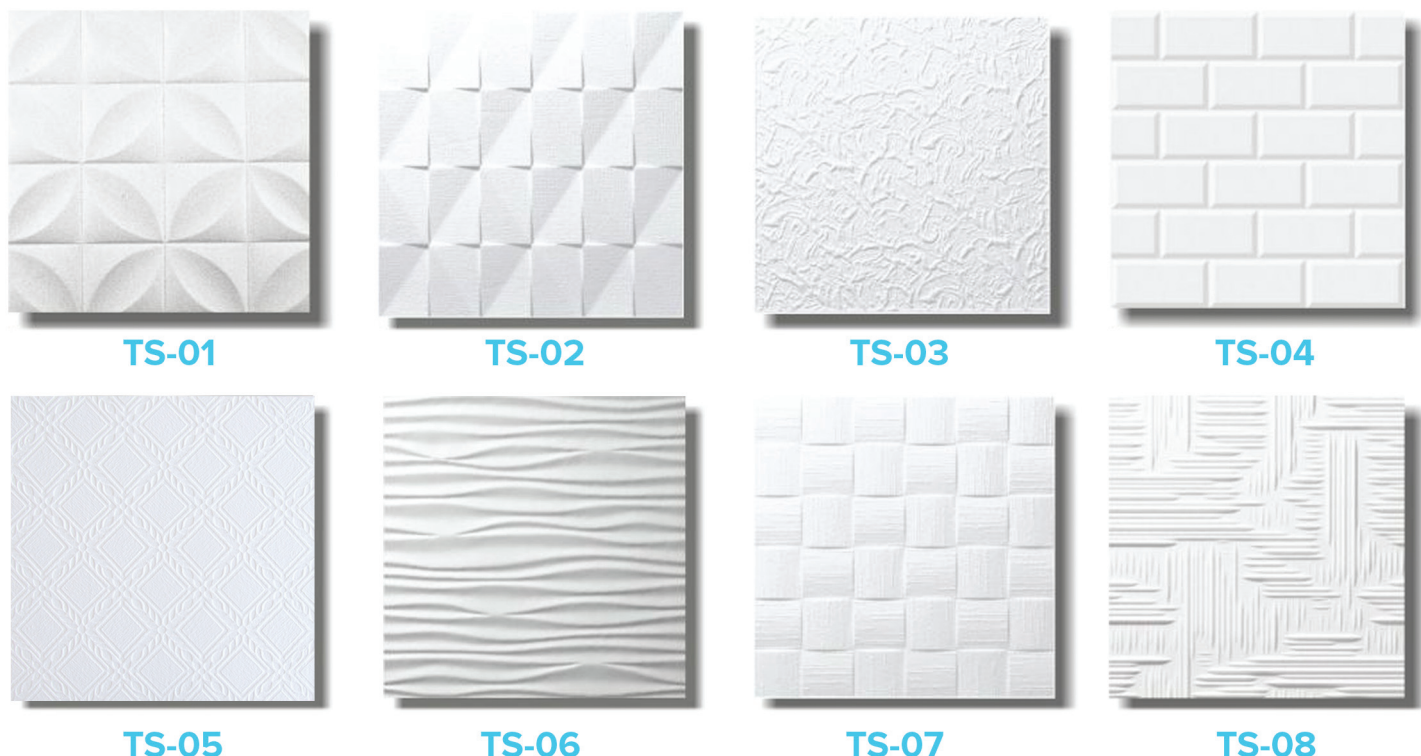


LAMBA ve GÖBEK ÜRÜNLERİ

LAMBA GÖBEKLERİ



TAVAN KAPLAMALARI



PÜSKÜRTME HARÇLARI



SÖVE BLOĞU

Söve blokları ince granül yapısına sahip B1 alev yürütmez grubu ham maddeler ile üretilmektedir.(TS EN 13163). Standart olarak üretildiği gibi firmaya ve kişiye özel üretim imkanları da mevcuttur

Standart olarak 16 kg/m³ – 32 kg/m³ yoğunluklarda üretimi yapılmaktadır.

(200*125*100 cm) , (200*125*50 cm) , (200*100*62,5) , (200*120*100 cm) ölçülerinde üretimler yapılmaktadır.



EMBERCO SÖVE PÜSKÜRTME HARCI

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı,xps ve eps polistiren kaplamalarında kullanılabilen, söve kaplama harcidir. Kompresöre bağlı fasarit tabancası ile tatbik edilebilen, doğal renkli mineral parçacıklarından oluşmaktadır.

DEPOLAMA : Ağızı açılmamış ambalajında 5-35°C arasında depolanmalıdır.

Ambalaj 25 kg'lık plastik kovada



EMBERCO SILİKONLU SÖVE BOYASI

TANIM: Silikon esaslı kopolimer emülsiyonlu, üstün kaliteye sahip uzun ömürlü dış cephe söve duvar boyasıdır.

KULLANIM YERLERİ: Brüt beton, gaz beton, tuğla, ahşap boyalı zeminler, söve ve yalitim alanlarından hazırlanmış her türlü iç ve dış yüzeylerde güvenle kullanılabilir.



EMBERCO SÖVE ÇEKME HARCI

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, xps ve eps polistiren kaplamalarında kullanılabilen, söve kaplama harcidir. Özel söve makine kalıpları ile uygulama yapılmaktadır.

DEPOLAMA: Ağızı açılmamış ambalajında 5-35°C arasında depolanmalıdır.

Ambalaj 25 kg'lık plastik kovada





emberco®
www.emberco.com.tr
Yapılarda çözüm ortağınız...

Yapılarda çözüm ortağıınız..

BELGELERİMİZ



BAZI REFERANSLAR



NATURAPARK / İSTANBUL / KAVAKLI



PAPATYA EVLERİ / İSTANBUL / B.DÜZÜ



FİLDİŞİ KONAKLARI / İSTANBUL / B.DÜZÜ



MAVİ KARDELEN / İSTANBUL / BAHÇEŞEHİR

FİLDİŞİ KONAKLARI / İSTANBUL / B.DÜZÜ



MAHAL İSTANBUL / İSTANBUL / B.DÜZÜ



YALITIM ve DEKORASYON SİSTEMLERİ



YEŞİLKENT MH. G523 SK. NO 47/A
FİRÜZKÖY AVCILAR / İSTANBUL
TEL 0 (212) 620 90 53
TEL 0 (212) 620 80 16
FAX 0 (212) 620 80 47
info@emberco.com.tr
marsitinsaatveboya@hotmail.com
www.emberco.com.tr