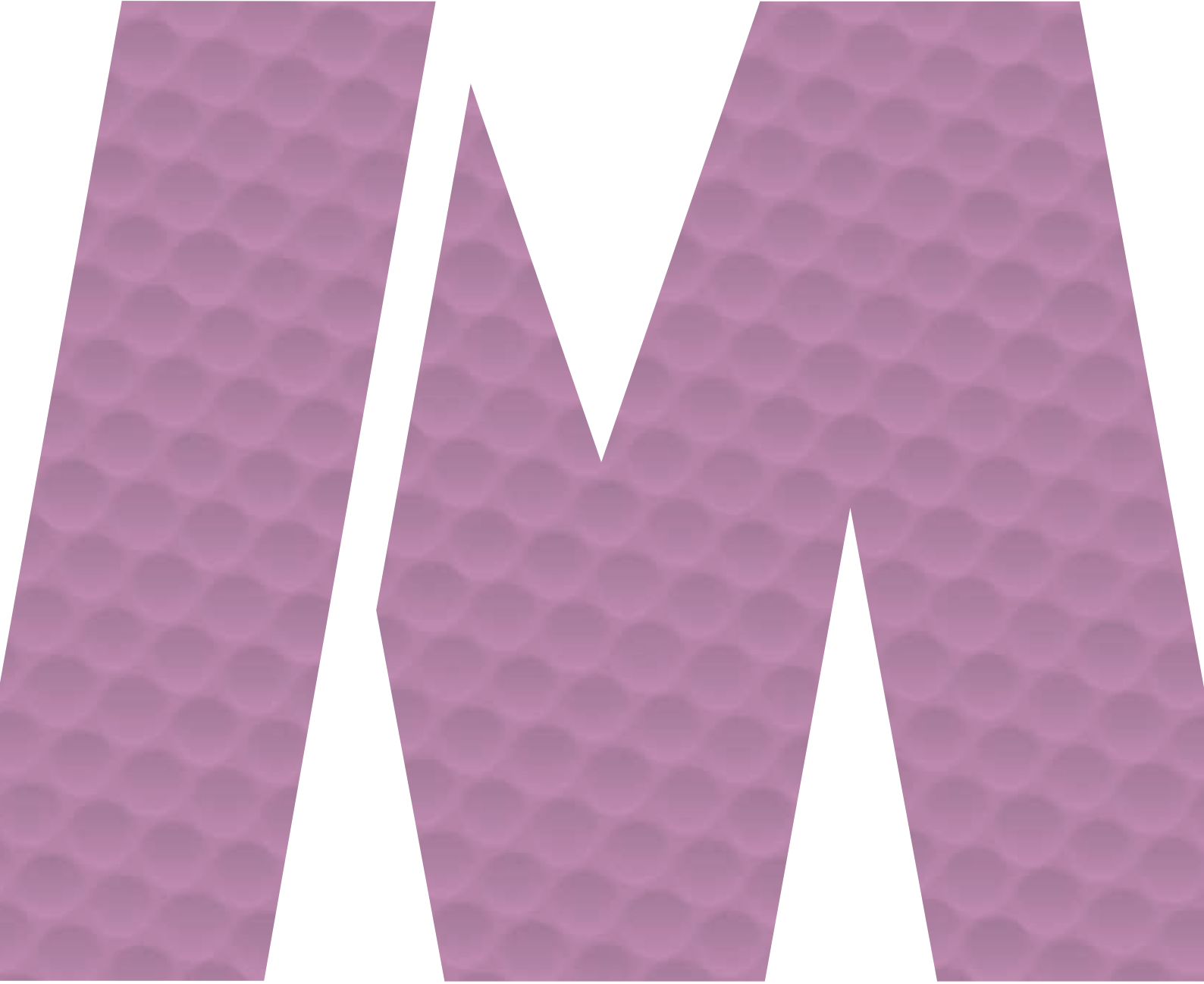


**CERMIX**

Yapı Kimyasalları Ürün Broşürü



TR





### CERMICOL EXTRA

#### Karo seramik yapıştırıcısı

- Çimento esaslı tüm yüzeylere kolay uygulama özelliği ile mükemmel yapışma,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede mükemmel sonuç,
- Kolay ve hızlı uygulama.



### CERMICOL SUPER

#### Standart karo seramik yapıştırıcısı

- Çimento esaslı tüm yüzeylere kolay uygulama özelliği ile mükemmel yapışma,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede mükemmel sonuç,
- Kolay ve hızlı uygulama,
- Uzatılmış çalışma süresi.



### CERMICOL RAPID

#### Mermer ve doğal taş yapıştırıcısı

- Küçük ve orta boyutlu mermer ve doğal taşlar için uygunluk,
- Dona, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Kolay ve hızlı uygulama,
- Süper beyaz.



### CERMIFLEX

#### Yüksek performanslı, porselen karo yapıştırıcısı

- Her türlü yer, duvar, porselen karo, doğal taş ve mermer mükemmel yapışma,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede mükemmel performans,
- Dona, suya, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında güvenli kullanım.



### CERMISOL

#### Yüksek performanslı karo seramik yapıştırıcısı

- Orta ve büyük boyutlardaki karo seramik, porselen ve doğal karoların iç ve dış mekan zeminlere döşenmesi için ideal,
- Dona, suya, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- 3-20 mm yatak kalınlığı.



### CERMIGRANIT

#### Elastik yüksek performanslı porselen karo yapıştırıcısı

- Her türlü yer, duvar, porselen karo, doğal taş ve mermer mükemmel yapışma,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede mükemmel performans,
- Dona, suya, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Yüksek elastikiyet,
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım.



### CERMIPLUS

#### Elastik, porselen karo yapıştırıcısı

- Her türlü yer, duvar, porselen karo, doğal taş ve mermer mükemmel yapışma,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede mükemmel performans,
- Dona, suya, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Yüksek elastikiyet ve uzun uygulama süresi,
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım.



### CERMIPLUS RAPID

#### Hızlı priz alan, yüksek performanslı porselen karo yapıştırıcısı

- Hızlı priz alarak 6 saatte kuruma, aynı gün derz verme, sonraki gün zemini kullanıma alma imkanı,
- Tamirat ve yenileme uygulamaları için ideal,
- Her türlü yer ve duvar karosu, porselen karo, doğal taş ve mermer mükemmel yapışma,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede ideal,
- Dona, suya, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım.



### CERMIPLUS SELECT

#### Yüksek performanslı, mermer ve doğal taş yapıştırıcısı

- Büyük boyutlu mermer ve doğal taşlar için uygunluk,
- Dona, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Kolay ve hızlı uygulama,
- Süper beyaz.



### CERMIDUR SYSTEM

#### Yüksek performanslı, çift bileşenli, elastik karo seramik yapıştırıcısı

- Endüstriyel zemin, olimpik havuz, dış cephe uygulamalarında ideal,
- Çift bileşenli süper elastik karo yapıştırıcısı,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede mükemmel performans,
- Suya, dona ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım.



## YAPIŞTIRMA HARÇLARI



### CERMIPLUS XL

#### Yüksek performanslı, çok esnek porselen karo seramik yapıştırıcısı

- Her türlü yer, duvar, porselen karo, doğal taş ve mermer mükemmel yapışma,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede mükemmel performans,
- Dona, suya, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Yüksek elastikiyet ve uzun uygulama süresi,
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım.



### CERMIPOOL

#### Havuz için yüksek performanslı karo seramik yapıştırıcısı

- Havuz ve ıslak mekan uygulamalarında mükemmel performans,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede ideal,
- Dona, suya, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Yüksek elastikiyet ve uzun uygulama süresi.



### CERMIFIX HP

#### Pasta tipi, kullanıma hazır, yüksek performanslı karo seramik yapıştırıcısı

- Alçı esaslı siva ve plakalar, çimento esaslı yonga levhalarda güvenli kullanım,
- Her türlü yer, duvar, porselen karo, doğal taş ve mermer mükemmel yapışma,
- Tamirat ve yenileme işlerinde hızlı ve kolay uygulama,
- Kaymaz, yukarıdan aşağıya karo döşemede mükemmel performans,
- Dona, suya, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım.



### CERMIFIX PU 2C

#### İki komponentli, poliüretan esaslı, solventsiz, çok amaçlı yapıştırıcı

- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Yüksek esnekliği bulunmaktadır.
- Farklı yüzeylere yapışma özelliğine sahiptir.
- Solventsizdir.
- Tamir ve dolgu amaçlı da kullanılabilir.



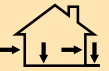
## DERZ DOLGU MALZEMELERİ



### CERMIJOINT 0-3 FLEX

#### İnce dolgulu, elastik, silikon katkılı derz dolgu malzemesi

- İnce dolgulu yapısı sayesinde özellikle cam mozaik uygulamaları için uygun,
- Dış hava koşullarına dayanıklı,
- Dona, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Kirlenmelere karşı yüksek performans,
- Düşük su emme değeri ile teras, havuz ve ıslak mekan uygulamaları için ideal,
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım,
- Su itici özellik.



### CERMIJOINT 1-6 EXTRA

#### Derz dolgu malzemesi

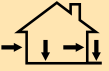
- Her ebat ve cinsten karo ile yüksek performanslı uygulama,
- Çatlama ve çökme yapmayan formül,
- Kirlenmelere karşı yüksek performans,
- Rengi tam verme özelliği ve kolay uygulama.



### CERMIJOINT 2-10 HRC

#### Çimento esaslı, yüksek performanslı, esnek derz dolgu malzemesi

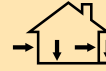
- İnce dolgulu yapısı sayesinde özellikle cam mozaik uygulamaları için uygun,
- Dış hava koşullarına dayanıklı,
- Dona, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Kirlenmelere karşı yüksek performans,
- Düşük su emme değeri ile teras, havuz ve ıslak mekan uygulamaları için ideal,
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım,
- Su itici özellik.



### CERMIJOINT 3-10 FLEX

#### Silikon katkılı, elastik derz dolgu malzemesi

- Dona, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Dış hava koşullarına karşı dayanıklı,
- Yüksek aşınma direnci ile hafif yaya trafiği olan mekanlarda uygun,
- Kirlenmelere karşı yüksek performans,
- Düşük su emme değeri ile teras, havuz ve ıslak mekan uygulamaları için ideal,
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım,
- Su itici özellik.



### CERMIJOINT EPOSOL

#### Epoksi reçine esaslı derz dolgu malzemesi

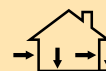
- Endüstriyel tesisler, fabrikalar, gıda tesisleri için güvenli ve hijyenik çözüm,
- Yüksek mekanik ve kimyasal dayanım gerektiren mekanlar için özel formül,
- Dona, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Dış hava koşullarına karşı dayanıklı,
- Bakteri ve küf oluşumuna; kirlenmeye karşı dayanıklılık ve kolay temizlenme,
- Su bazlı çevreci formül.



### CERMIJOINT EPOSOL PRO

#### Epoksi reçine esaslı, kolay silinebilen derz dolgu malzemesi

- Endüstriyel tesisler, fabrikalar, gıda tesisleri için güvenli ve hijyenik çözüm,
- Yüksek mekanik ve kimyasal dayanım gerektiren mekanlar için özel formül,
- Dona, rutubete ve termal şoklara yüksek dayanım,
- Dış hava koşullarına karşı dayanıklı,
- Bakteri ve küf oluşumuna; kirlenmeye karşı dayanıklılık ve kolay temizlenme,
- Su bazlı çevreci formül.



## PERFORMANS ARTIRICI ASTARLAR ve KATKILAR



### CERMIFILM

#### Yapıştırıcı bağlayıcı astar

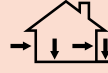
- Çimento ve alçı yüzeylerin su emiciliğini dengelemek için kullanılır,
- Çimento, alçı, mermer gibi yüzeylerde yapışma gücünü artırır,
- Yüzeylerde hızlı su emmeden dolayı oluşacak çatlakları önler,
- Solventsiz ve kokusuzdur. Kapalı mekanlarda güvenle kullanılır,
- Uygulandığı yüzeyde tozmayı engeller.



### CERMIFILM PLUS

#### Yüksek performanslı yapıştırıcı bağlayıcı astar

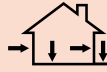
- Seramik, cam gibi pürüzsüz yüzeylere harcın bağlayıcılığını artırır,
- Çimento ve alçı yüzeylerin su emmesini düzenlemek için kullanılır,
- Çimento, alçı, seramik, mermer gibi yüzeylerde yapışma gücünü artırır,
- Solventsiz ve kokusuzdur, kapalı mekanlarda güvenle kullanılır,
- Uygulandığı yüzeyde tozmayı engeller,
- Özellikle, eski karo üzeri karo uygulamalarında astar malzemesi olarak idealdir.



### CERMIFILM PLUS EXTRA

#### Yüksek performanslı yapıştırıcı bağlayıcı astar

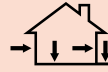
- Seramik, cam gibi pürüzsüz yüzeylere harcın bağlayıcılığını artırır,
- Çimento ve alçı yüzeylerin su emmesini düzenlemek için kullanılır,
- Çimento, alçı, seramik, mermer gibi yüzeylerde yapışma gücünü artırır,
- Solventsiz ve kokusuzdur, kapalı mekanlarda güvenle kullanılır,
- Uygulandığı yüzeyde tozmayı engeller,
- Özellikle, eski karo üzeri karo uygulamalarında astar malzemesi olarak idealdir.



### CERMIFILM PLUS BETON

#### Akrilik reçine esaslı dolgulu astar

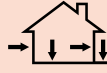
- Hazırlanması ve uygulanması kolaydır,
- Su ile karıştırılarak kullanıma hazır hale gelir,
- Pürüzlü yüzey oluşturarak yapışma mukavemetini artırır,
- Solvent içermez,
- Brüt beton yüzeylere yapılacak, çimento ve alçı esaslı kaplamaların yeterli dayanım ile yapışmasını sağlar,
- Fırça ve rulo ile uygulanabilir.
- Kokusuzdur.



### CERMILATEX

#### Performans artırıcı katkı malzemesi

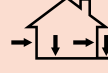
- Çimento esaslı ürünlerde performansı artırır,
- Yüksek aşınma ve darbe direnci sağlar,
- Elastikiyet özelliği katar,
- Çimento esaslı derz dolgu malzemelerinin su iticilik özelliğini artırır.



### CERMINET

#### Asit esaslı, sıvı karo seramik temizleyicisi (konsantre)

- Karo uygulamalarından sonra çimento ve kireç esaslı harç kalıntılarının yüzeyden temizliği için ideal,
- Kolay uygulama.



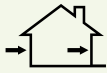
## TAMİR HARÇLARI ve RESTORASYON SIVALARI



### CERMIFINE (0-3 mm kalınlık)

#### İnce dolgulu boya altı sıva

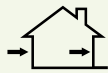
- İnce dolgulu boya altı saten görünümlü sıvadır,
- Boya öncesi yüzey hazırlamaya uygun,
- 3 mm kalınlığa kadar mükemmel performans,
- Büzülmez ve çatlamaz.



### CERMIMORTAR 2-10 (2-10 mm kalınlık)

#### Yüzey düzeltme ve tamir sıvası

- Beton yüzeylerin düzeltilmesi ve sıvanması için ideal,
- Boya öncesi yüzey hazırlamaya uygun,
- 20 mm kalınlığa kadar mükemmel performans,
- Büzülmez ve çatlamaz.



### CERMIMORTAR 3-20 (3-20 mm kalınlık)

#### Kalın dolgulu yüzey düzeltme ve tamir sıvası

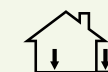
- Tuğla gibi bloklu yüzeylerin düzeltilmesi ve sıvanması için ideal,
- 20 mm kalınlığa kadar mükemmel performans,
- Büzülmez ve çatlamaz.



### CERMIGROUT

#### Yüksek mukavemetli ve yüksek akıcılık özelliğine sahip büzülme yapmayan grout harcı

- Uygulandıktan kısa zaman sonra yüksek aderans ve dayanıklılık,
- Yüksek akışkan olup kendiliğinden yerleşme ve büzülme yapmama.



## ZEMİN GRUBU



### CERMIFLOOR 3-10

#### Kendinden yayılan şap

- İç mekanlarda 10 mm kalınlığa kadar mükemmel performans,
- Kendinden yayılma özelliği ile hızlı ve kolay uygulama,
- Büzülmez ve çatlamaz,
- Yüksek basma dayanımı,
- Seramik üzeri ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım.



### CERMIFLOOR 4-30

#### Kendinden yayılan şap

- İç mekanlarda 30 mm kalınlığa kadar mükemmel performans,
- Kendinden yayılma özelliği ile hızlı ve kolay uygulama,
- Büzülmez ve çatlamaz,
- Yüksek basma dayanımı,
- Seramik üzeri ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım.



### CERMIFLOOR 10-50

#### Kuru harç

- İç mekanlarda zemin tesviyesinde 50 mm kalınlığa mükemmel performans,
- Ağır yük ve yaya trafiği için ideal,
- Büzülmez ve çatlamaz,
- Eski kaplama üzeri ve yerden ısıtmalı döşemelerde güvenli kullanım.



## SİLİKON MASTİKLER

### CERMIFSİL AS

#### Asetik silikon

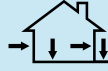
- Birçok yüzeye mükemmel yapışır,
- Küflenmeyi geciktirici özelliğe sahiptir,
- Kuruma esnasında gözenek oluşturmaz,
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda özelliğini kaybetmez,
- Akmaz, kolay uygulanır ve uzun ömürlüdür.



### CERMIFSİL NS

#### Nötral silikon

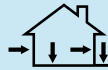
- Betona, çimento esaslı ve alüminyum yüzeylere mükemmel yapışır,
- Profesyonel uygulamalar için idealdir,
- Küflenmeyi geciktirici özelliği vardır ve kokusuzdur,
- Kuruma esnasında gözenek oluşturmaz,
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda özelliğini kaybetmez,
- Akmaz, kolay uygulanır ve uzun ömürlüdür.



### CERMITHANE

#### Tek komponentli, poliüretan esaslı, likit mastik

- Kolay uygulanır, ekonomiktir, mükemmel yaşlanma direncine sahiptir.
- Üzeri boyanabilir. (Boyanın cinsine göre önceden test edilmelidir.)
- -40°C altında bile elastikiyetini korur.
- Mikroorganizmalara ve çeşitli kimyasallara karşı direnci iyidir.
- Kürlenmeden sonra toksik madde içermez (içme ve kullanma suyu için uygundur). Yüzme havuzlarının derz yatıtım sisteminde kullanılır.
- Her tür yüzeye mükemmel yapışır. (Özellikle astar uygulanmış yüzeyler.)
- Tikotropik özelliğe sahiptir. (Düşey ve yatay derzlerde akma yapmaz.)
- Yüksek ısı direncine sahip olup 60 °C'den yüksek sıcaklıkta dahi uygulanabilir.



## SU YALITIM MALZEMELERİ



### CERMICRYL

#### Akrilik esaslı, kullanıma hazır su yalıtım malzemesi

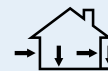
- Islak mekanların su yalıtımında kolay ve hızlı uygulama,
- Dolgu yapılandırından dolayı üzerine doğrudan karo seramik yapıştırma imkanı,
- Eski karo üzerine, alçı ve çimento esaslı yüzeylerde kullanımı ideal,
- Üzeri boyanabilir.



### CERMIPROOF SF

#### Çimento esaslı, iki bileşenli, yarı elastik su yalıtım malzemesi

- Islak hacimlerde, balkon ve küçük alanlı teras uygulamalarında mükemmel performans,
- Çift bileşenli, yarı elastik su yalıtım malzemesi,
- Suya, dona ve termal şoklara yüksek dayanım.



### CERMIPROOF FF

#### Çimento esaslı, iki bileşenli, tam elastik su yalıtım malzemesi

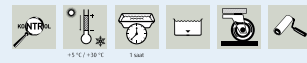
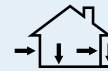
- Olimpik havuz, su deposu ve geniş teras uygulamalarında mükemmel performans,
- Çift bileşenli, tam elastik su yalıtım malzemesi,
- Suya, dona ve termal şoklara yüksek dayanım.



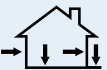
### CERMIPROOF PU

#### Tek komponentli, UV dayanımlı, likit, poliüretan su izolasyonu ve koruma malzemesi

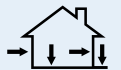
- Her tür yüzeye mükemmel yapışır. (Özellikle astar uygulanmış yüzeyler.)
- İnceltme gerektirmez. • Mükemmel hava ve UV direnci vardır. • Beyaz renk, güneş enerjisinin büyük bir bölümünü yansıtmasından dolayı binaların iç ısılarını önemli derecede düşürür. • Mükemmel termal dirence sahiptir. (Max. uygulama ısı 80 °C; Max. şok ısı 200 °C'dir.) • Soğuğa karşı dirençlidir. (Film, -40 °C'de bile elastikiyetini korur.) • Yüksek gerilme ve yırtılma kuvveti ile yüksek aşınma direnci bulunur. • Malzeme sertleştiği zaman asla toksik özellik içermez.
- Su depoları izolasyonu için uygundur. (Üzerine seramik, fayans vb. kaplama uygulanmalıdır.)



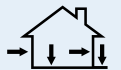
PAH BANDI



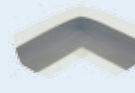
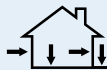
BUTİL BAND



TERMOPLASTİK DİLATASYON BANDI



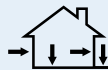
SU SIZDIRMAZLIK ÖRTÜSÜ



İÇ KÖŞE MANŞET



DIŞ KÖŞE MANŞET



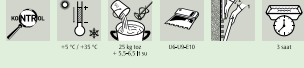
## DIŞ CEPHE ISI YALITIM SİSTEMLERİ



### CERMITHERM CT500

#### Çimento esaslı, ısı yalıtım levhası yapıştırıcısı

- Dış cephelerde ısı yalıtım panoları yapıştırıcısı,
- Termal şoklara ve rutubete dayanıklı,
- Yüksek yapışma mukavemeti ve performansa sahip.



### CERMITHERM CT550

#### Akrilik esaslı, ısı yalıtım levhası yapıştırıcısı

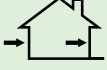
- Dış cephelerde ısı yalıtım panoları yapıştırıcısı,
- Termal şoklara ve rutubete dayanıklı,
- Yüksek yapışma mukavemeti ve performansa sahip.



### CERMITHERM CT600

#### Çimento esaslı, ısı yalıtım levhası sıvası

- Dış cephelerde ısı yalıtım panoları üzeri yüzey sıvası,
- Termal şoklara ve rutubete dayanıklı,
- Yüksek yapışma mukavemeti ve performansa sahip.



### CERMITHERM CT700 FINE

#### Çimento esaslı, ince tekstürlü, son kat kaplama

- Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri'nde son kat ince tekstürlü kaplama malzemesi,
- Termal şoklara ve rutubete dayanıklı,
- Yüksek yapışma mukavemeti ve performansa sahip.



### CERMITHERM CT700

#### Çimento esaslı, tekstürlü, son kat kaplama

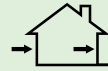
- Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri'nde son kat tekstürlü kaplama malzemesi,
- Termal şoklara ve rutubete dayanıklı,
- Yüksek yapışma mukavemeti ve performansa sahip.



### CERMITHERM CT750 K

#### Çimento esaslı, tekstürlü, son kat kaplama

- Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri'nde son kat kalın tekstürlü kaplama malzemesi,
- Termal şoklara ve rutubete dayanıklı,
- Yüksek yapışma mukavemeti ve performansa sahip.



## EPOKSİ & POLİÜRETAN ASTAR MALZEMELERİ



### CERMIPRIME EP

**İki komponentli, solventsiz, epoksi esaslı astar ve empenye malzemesi**

- Düşük viskoziteli astarlar yüksek penetrasyon sağlamaktadır. Böylelikle beton mukavemetini artırarak kendinden sonra gelen katlara yapışma köprüsü olmaktadır.
- Betona yapışma kuvveti oldukça yüksektir. (Pull-off testinde mutlaka betonu kopararak gelmektedir.)



### CERMIPRIME EP R

**İki komponentli 100% katı madde ihtiva eden beton ve benzeri yüzeyler için şeffaf astar**

- Beton yüzeyin gözeneklerini doldurur ve malzeme ile yüzeyin mükemmel bir şekilde poliüretan veya epoksi self leveling malzeme ile kaplanmasına imkân sağlar.
- Beton neminin, CM Nem Ölçer (karpit yöntemi) ile ölçüldüğünde, maksimum %5 olduğu durumlarda kullanılır.
- Beton ve benzeri sathlarda, poliüretan kaplamalar ile epoksi kaplamalar ve son kat boyanın altına astar olarak kullanılır.



### CERMIPRIME WB

**Zemin kaplama sistemleri için üç komponentli su ve epoksi bazlı beton astarı**

- Nemli yüzeylerde ve yeni uygulanmış beton zeminlerde uygulanabilir,
- Beton zeminde bir kür ajanı gibi etki göstererek betonda doğru kürlenmeyi sağlar.
- Betona mükemmel yapışır ve güvenle iç mekan ve kapalı alanlarda uygulanır.
- **CERMIPRIME WB** epoksi nefes alabilen self levelling kaplamanın astarıdır.
- Ürün A ve B bileşenleri olarak verilir, C bileşeni sudur ve ilave işlemi uygulama alanında yapılır. C komponenti A+B=4,8 kg karışım için 1 lt olarak ilave edilmelidir.

+  
SU



### CERMIPRIME H

**Epoksi esaslı nemli yüzey ve taze beton astarı**

- Düşük viskoziteli olduğundan yüksek penetrasyon sağlar.
- Taze atılmış beton üzerine astar ve yapışma köprüsü amaçlı kullanılır.
- **CERMIPRIME H** taze betonlarda kür mebranı görevini de görmektedir.
- Aynı zamanda eski-yeni beton yapışma köprüsü olarak da kullanılabilir.
- Düzgün yüzey bitişinde elde etmek amacıyla ideal yüzey hazırlama malzemesidir, yüzeyde iyi yayılır.
- Negatiften gelebilecek neme karşı dayanımından dolayı üzerine uygulanacak kaplamanın aderansını korumasını sağlar.



### CERMIFFLOOR H

**Solvent içermeyen epoksi esaslı şeffaf neme dayanıklı penetrasyon astarı**

- Solvent içermeyen epoksi esaslı şeffaf nem bariyeridir.
- Yeni uygulanmış ve kürlenmesini tamamlamamış beton yüzeylerde, nem oranının uygulamaya izin vermediği durumlarda, epoksi ve poliüretan kaplama uygulama yapılabilmesine olanak sağlar.
- Çok düşük viskoziteye sahiptir, kürlenmesinde nemin de olumlu etkisi vardır.
- Tüm kapiler boşlukları tıkararak mevcut nemin epoksi kaplamaya zarar vermesini önler.



## EPOKSİ & POLİÜRETAN TAMİR HARÇLARI



### CERMIMORTAR EP

**İki komponentli, solventsiz, epoksi esaslı, tiksotropik tamir ve dolgu harcı**

- Yüksek mekanik dayanımı bulunmaktadır.
- Tiksotropik özelliğe sahiptir.
- Kolay uygulanabilmektedir.
- Kimyasallara karşı yüksek direnç gösterir.
- Deniz suyu, atık sular, seyreltik asitler ve bazlar, tuz çözeltileri, yakıtlar, madeni yağlar, alifatik hidrokarbonlar gibi çeşitli kimyasallara karşı dirençlidir.
- Gereği halinde ayrıntılı kimyasal dayanım tablosu teknik servisimizden istenebilir.



### CERMIFIX PU 2C

**İki komponentli, poliüretan esaslı, solventsiz, çok amaçlı yapıştırıcı**

- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Yüksek esnekliği bulunmaktadır.
- Farklı yüzeylere yapışma özelliğine sahiptir.
- Solventsizdir.
- Tamir ve dolgu amaçlı da kullanılabilir.





## EPOKSİ & POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA MALZEMELERİ



### CERMIFLOOR EP 1C

**İki komponentli, solventsiz, epoksi esaslı, self levelling kaplama malzemesi**

- Yüksek mekanik ve aşınma dayanımı bulunmaktadır.
- Kolay temizlenir, çizilmez, hijyeniktir.
- Deniz suyu, atık sular, seyreltik asitler ve bazlar, tuz çözeltileri, yakıtlar, madeni yağlar, alifatik hidrokarbonlar gibi çeşitli kimyasallara karşı dirençlidir.
- Gereği halinde ayrıntılı kimyasal dayanım tablosu teknik servisimizden istenebilir.



### CERMIFLOOR EP 2C

**İki komponentli, solventsiz, epoksi esaslı, self levelling kaplama malzemesi**

- Yüksek mekanik ve aşınma dayanımı bulunmaktadır.
- Kolay temizlenir, çizilmez, hijyeniktir.
- Kimyasallara karşı yüksek direnç gösterir.
- Deniz suyu, atık sular, seyreltik asitler ve bazlar, tuz çözeltileri, yakıtlar, madeni yağlar, alifatik hidrokarbonlar gibi çeşitli kimyasallara karşı dirençlidir.
- Gereği halinde ayrıntılı kimyasal dayanım tablosu teknik servisimizden istenebilir.



### CERMIFLOOR EP 2C CHEM

**Solvent içermeyen, kendiliğinden yayılabilen mekanik mukavemeti ve kimyasal dayanımı yüksek, epoksi esaslı zemin kaplama malzemesi**

- Kimyasallara mükemmel dayanım gösterir, sürtünmeye ve aşınmaya karşı dirençlidir.
- Derzsiz yüzey oluşturur, kolay temizlenir, hijyeniktir.
- Uzun süre bakım gerektirmez, uygulaması kolaydır, solvent içermez.
- Fabrikalar, depolar, alışveriş merkezleri, atölyeler, uçak hangarları, okullar, hastaneler, ilaç sektörü, gıda sektörü, laboratuvarlar, otoparklar, arıtma tesisleri, ağır forklift ve korozif kimyasalların kullanıldığı yerlerde self leveling zemin kaplama malzemesi olarak kullanılır.
- Genel olarak, beton, eternit, taş, metal, ahşap (mdf, kontraplak, OSB) vb. inşaat malzemelerine uygulanabilir.



### CERMIFLOOR EP 2C TRANS

**Solvent içermeyen epoksi esaslı şeffaf kaplama malzemesi**

- İyi penetrasyon özelliğine sahip, kimyasallara dayanıklı, mekanik mukavemeti yüksek bir kaplamadır.
- Alışveriş merkezleri, okullar, hastaneler, ilaç sektörü, gıda sektörü, laboratuvarlar, otoparklar, mağazalar ve benzeri alanlarda tek başına vernik veya dekoratif renkli kuarslarla mortar kaplama olarak uygulanabilir.



### CERMIFLOOR PU 2C

**İki komponentli, solventsiz, poliüretan esaslı, self levelling kaplama malzemesi**

- Yarı elastik yapısından dolayı, çatlak köprüleme özelliğine sahiptir. (0,80-1,50 mm)
- Kolay temizlenir, çizilmez, hijyeniktir.
- Ani sıcaklık değişiminden ve beton yüzeyindeki genişlemelerden etkilenmez.
- Ses emebilme özelliğine sahiptir.
- Derzsiz bir yüzey oluşturur.
- Kolay uygulanır ve uzun süre bakım gerektirmez.
- Sürtünmeye, aşınmaya ve kimyasallara karşı dirençlidir.
- Gereği halinde ayrıntılı kimyasal dayanım tablosu teknik servisimizden istenebilir.



### CERMIFLOOR PU ELASTIC 2C

**İki komponentli, solventsiz, poliüretan esaslı, elastik, self levelling kaplama malzemesi**

- Tam elastik yapısından dolayı, çatlak köprüleme özelliğine sahiptir. (1,5-3,0 mm)
- Kolay temizlenir, çizilmez, hijyeniktir.
- Ani sıcaklık değişiminden ve beton yüzeyindeki genişlemelerden etkilenmez.
- Derzsiz bir yüzey oluşturur.
- Kolay uygulanır ve uzun süre bakım gerektirmez.
- Sürtünme ve aşınmaya karşı sınırlı dirençlidir.



## EPOKSİ & POLİÜRETAN SON KAT BOYALAR



### CERMICOAT EP

**İki komponentli, solventsiz, epoksi esaslı, kaplama malzemesi**

- Mekanik ve aşınma dayanımı bulunmaktadır.
- Kolay temizlenir, çizilmez, hijyeniktir.
- Kimyasallara karşı direnç gösterir.
- Deniz suyu, atık sular, bazı seyreltik asitler ve bazlar, tuz çözeltileri, yakıtlar, madeni yağlar, alifatik hidrokarbonlar gibi çeşitli kimyasallara karşı dirençlidir.
- Gereği halinde ayrıntılı kimyasal dayanım tablosu teknik servisimizden istenebilir.



### CERMICOAT EP TIXO

**İki komponentli, solventsiz, epoksi esaslı, tiksotropik kaplama malzemesi**

- Kolay temizlenir, çizilmez, hijyeniktir.
- Kaymazlık özelliği bulunmaktadır.
- Düşey zeminlerde de uygulanabilir.
- Portakal kabuğu dokusu görüntüsündedir.



### CERMICOAT PU 2C

**İki komponentli, poliüretan esaslı, son kat koruma & kaplama malzemesi**

- Mekanik ve aşınma dayanımı bulunmaktadır.
- Kolay temizlenir, çizilmez, hijyeniktir.
- Mat / yarı mat / parlak olarak üretilmektedir.
- İç mekanlarda kullanılmaktadır.
- Elastik yapıya sahiptir.



### CERMICOAT PU 2CA

**İki komponentli, poliüretan esaslı, UV dayanımlı, son kat koruma & kaplama malzemesi**

- Mekanik ve aşınma dayanımı bulunmaktadır.
- Kolay temizlenir, çizilmez, hijyeniktir.
- Parlaklık kalıcılığı bulunmaktadır.
- Mat / yarı mat / parlak olarak üretilmektedir.
- İç ve dış mekanlarda kullanıma uygundur.
- Güneş ışınlarına dayanıklıdır. (UV dirençli.)



### CERMICOAT LINE

**Solvent içermeyen epoksi esaslı şeffaf kaplama malzemesi**

- İyi penetrasyon özelliğine sahip, kimyasallara dayanıklı, mekanik mukavemeti yüksek bir kaplamadır.
- Alışveriş merkezleri, okullar, hastaneler, ilaç sektörü, gıda sektörü, laboratuvarlar, otoparklar, mağazalar ve benzeri alanlarda tek başına vernik veya dekoratif renkli kuarslarla mortar kaplama olarak uygulanabilir.



### CERMICOAT LINE UV

**İki komponentli poliüretan esaslı solventli, elastik, uv dayanımlı, son kat çizgi boyası**

- Spor zeminlerinde oyun çizgilerinin çizilmesinde kullanılır.
- Su geçirimsiz, rengi solmayan, darbe ve sürtünmeye dirençli, kolay temizlenebilen, güneş ışınlarına ve dış şartlara dayanıklı, örtücü, iki bileşenli bir boyadır.
- Poliüretan, PVC, ahşap vb. spor zeminleri üzerinde kullanılır.
- Poliüretan ile kaplanmış spor alanlarında veya diğer açık veya kapalı spor zeminlerinde, tenis kortlarında vb. alanlarda kullanılır.



## EPOKSİ & POLİÜRETAN DOLGU MALZEMELERİ ve MASTİKLER



### CERMITHANE 2C

**İki komponentli, geniş dilatasyon derzleri için kullanılan, poliüretan esaslı, yüksek elastikiyette, dökülebilir yalıtım dolgu macunu**

- Kolay uygulanabilmektedir. (Self levelling)
- Çok elastik bir yapıya sahiptir.
- Her tür yüzeye mükemmel yapışır. (Özellikle astar uygulanmış yüzeyler.)
- -40 °C altında bile elastikiyetini korur.
- Likit (dökülebilir) olmasından dolayı dilatasyon derz boşluklarını çok iyi doldurmaktadır.



### CERMIANCHORE 2C

**Epoksi esaslı, iki komponentli, solventsiz, tiksotropik, ankraj ve montaj harcı**

- Yüzey ıslak olmamak kaydı ile nemli beton yüzeylerde kullanılabilir.
- Hızlı kür olarak, kısa zamanda mukavemet kazanır.
- Nihai mukavemeti çok yüksektir.
- Kimyasal maddelere karşı dayanıklıdır.
- Donatıları korozyondan korur.
- Başüstü uygulamalarda rahatlıkla kullanılır.
- Statik karıştırıcı uç sayesinde homojen ve istenildiği kadar karışım elde edilir.



## EPOKSİ & POLİÜRETAN SU İZOLASYON MALZEMELERİ



### CERMIPROOF PB

**İki komponentli, bitümlü modifiye edilmiş, poliüretan esaslı dilatasyon dolgu ve izolasyon malzemesi**

- Her tür yüzeye mükemmel yapışır. (Özellikle epoksi astar uygulanmış yüzeyler.)
- Eksiz (dikişsiz) olmasından dolayı su ve nem geçirimsizliği üst seviyededir.
- Solventsizdir.
- Korozyon direnci bulunmaktadır.
- Tam elastik yapısından dolayı çatlak köprüleme özelliği bulunmaktadır.
- Mükemmel termal dirence sahiptir. (Max. uygulama ısısı 80 °C; Max. şok ısısı 200 °C'dir.)
- Soğuğa karşı dirençlidir. (Film, -40 °C'de bile elastikiyetini korur.)
- Yüksek gerilme, esneme ve yırtılma kuvvetinin yanı sıra yüksek aşınma direnci gösterir.
- İyi derecede kimyasal direnci gösterir.
- Dilatasyon derzlerinin doldurulmasında kullanılabilir. (3-5 cm arası genişlik.)
- Hacimsel olarak 1:1 oranında kolaylıkla karıştırılabilir.
- Hızlı set alma özelliği vardır.



