



Sizin Yapı Kimyasalınız...





Sizin Yapı Kimyasalınız...

Seramik Yapıştırıcıları

Derz Dolguları

Mantolama Levha Yapıştırıcıları

Mantolama Levha Sıvaları

Dekoratif Kaplamalar

**Yapı Kimyasalında Ekonomik Ürünler...**



# Myser

## Fayans ve Seramik Yapıştırma Harcı

Myser, çimento esaslı, tek bileşenli, polimer modifiyeli, seramik ve fayans türü yapı kaplamalarının uygulanmasında kullanılan, yüksek yapışma mukavemetine sahip, pratik, kullanıma hazır toz yapıştırıcıdır.

### Kullanım Alanları:

Seramik, fayans, mermer vs. doğal taş kaplama malzemelerinin tüm iç ve dış mekanlarda yatay ve dikey yüzeylere yapıştırılmasında ve yoğun trafiğe maruz kalacak zeminlerde (endüstriyel alanlar vb) kullanılır.

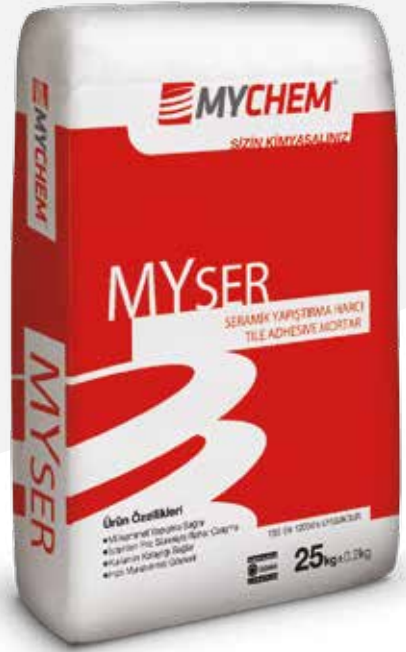
### Avantajları:

- Seramik uygulamalarında güvenli kullanım
- Suya ve dona karşı dayanıklıdır.
- Polimer modifiyesi ile sağlam yapışma sağlar.
- Havuzlarda ve ıslak mekanlarda daha güvenli kullanım sağlar.
- Esneklik.

### Teknik Özellikleri:

Kimyasal Yapı	: Polimer takviyeli özel harç
Renk	: Gri toz
Toz Birim Hacim Ağırlığı	: 1,6 kg/l (gevşek b.h.a.)
Taze Birim Hacim Ağırlığı	: 1,9 kg/l
Açık Bekletme Süresi	: 30 dk.
Kap Ömrü	: 2 saat
Başlangıç Çekme-Yapışma Mukavemeti	: >0,5 N/mm <sup>2</sup>
Derz Uygulanabilmesi İçin gerekli Süre	: 24 saat
Donma-Çözünme Sonrası Yap. Mukavemeti	: >0,5 N/mm <sup>2</sup>
Açık bekletme Süresi Sonrası Çekme-Yapışma Mukavemeti (En az 30 dk. Sonra)	: >0,5 N/mm <sup>2</sup>

*Belirtilen mukavemet değerleri laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiştir. Bitmiş uygulamaların 28 gün sonundaki performansı için geçerlidir. Uygulama yapılan ortamdaki farklılıklardan dolayı değerler değişebilir.*



TS EN 12004'e UYGUNDUR

Myser / Flex Fayans ve Seramik Yapıştırma Harcı

### Yüzey Hazırlığı :

- Uygulama yapılacak yüzeyin temiz ve gevşek hacimli kısımlardan arındırılmış olması gereklidir.
- Uygulama yapılacak yüzeyin yeterli mukavemetini almış olması gereklidir.
- Temizlenmiş yüzeyde geniş çatlaklar ve boşluklar varsa tamir harçları ile doldurulmalıdır.
- Yüzey sıcaklığı +25°C dereceden fazla ise yüzey ıslatılmalıdır.
- Eğer yüzey yeni sıvanmış ise en az 3 hafta beklenmelidir.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Hazır harç içerisine hiçbir katkı maddesi veya benzeri kimyasallar ilave edilmemelidir.

### Harcın Hazırlanması :

- 25 kg Myser Seramik Yapıştırıcısı yaklaşık 5,5 – 6,5 lt. temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 5–10 dk. dinlendirilmeli ve tekrar düşük devirde karıştırılarak kullanılmalıdır.
- Karışım 2 saat içerisinde tüketilmelidir.

### Uygulama :

Hazırlanan Myser harç karo ebadına uygun dişli bir tarak mala ile yüzeye uygulanmalıdır. Yapıştırılan karonun yüzeye sağlam şekilde oturması ve harç içerisinde oluşabilecek hava kabarcıklarının uzaklaştırılması için lastik uçlu bir tokmak ile sağlanmalıdır. Dış ortamlarda kullanılan 20 cm x 20 cm ebadından daha büyük karolar için çift taraflı uygulama yöntemi seçilmelidir. Uygulama sonrasında yüzeyin hava akımlarından ve sudan korunması şarttır. Nihai mukavemete 28 gün sonunda ulaşılır. Seramik ve fayans döşenirken isteğe göre bırakılan derzler uygulamadan 24 saat sonra Myfuga veya Myfuga-Flex ile doldurulur.

### Tüketim Miktarı :

Harç yüzeye uygulanıp kalınlık dişli çelik mala ile ayarlanmalıdır. Malanın diş boyutu, döşenecek seramiğin boyutu ve uygulama yapılacak yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak tarak ölçüsü 6x6x6

ise tek taraflı yapıştırmada 3–4 kg/m<sup>2</sup>, çift taraflı yapıştırmada 5–6 kg/m<sup>2</sup>; 8x8x8 ise tek taraflı yapıştırmada 4–5 kg/m<sup>2</sup>, çift taraflı yapıştırmada 6–7 kg/m<sup>2</sup> civarında tüketim mümkündür.

### Dikkat Edilecek Hususlar :

- +5°C ila +35°C arasındaki sıcaklıklarda uygulanmalıdır.
- Rüzgara açık alanlarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle toz ve su ilavesi yapılmamalıdır.
- Kullanılmaya hazır duruma getirilen Myser tekrar karıştırmak veya su ilave etmek suretiyle tekrar yumuşatılamaz
- Eski boyalı yüzeylerde ve mevcut seramik kaplamalar üzerine uygulanmaz.
- Kullanılmadığı durumlarda artan toz malzeme ambalajlarının ağız sıkıca kapatılarak korunmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Uygulama sonrasında döşeme üzerinde 24 saatten önce yürünmemeli, dolap vb. montajların yapılabilmesi için yaklaşık 2 hafta beklenmelidir.

### Ambalaj :

25 kg'lık PE takviyeli kraft torbalarda.

### Depolama Ömrü :

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda ve dondan korunmuş olarak en az 12 ay.

### Güvenlik ve Sağlık :

Uygulamayı sırasında koruyucu gözlük ve eldiven takılmalı ve uygulamayı takiben kullanılan bütün aletler kurumadan bol su ile yıkanmalıdır. Ürün kimyasal özelliklerinden dolayı deri, göz ve ağız ile temas ettiğinde bol su ile temizlenmelidir. Yutulması durumunda hemen doktora başvurulmalıdır.

### Uygunluk Şartları :

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz.



# Myfuga

## Çimento Esaslı Derz Dolgu Harcı

Myfuga, fayans, seramik, mermer, granit vb. kaplamaların derzlerinde kullanılan çimento esaslı, polimer takviyeli, su itici özelliğe sahip, yüksek performanslı derz dolgu harcıdır.

### Kullanım Alanları:

İç ve dış mekanlarda, duvar ve zeminde uygulama sonrası isteğe bağlı bırakılan 3–20 mm. genişliğindeki derzlerde kullanılır.

Fayans ve granit tadilatlarında kullanılır.

Evsel, ticari ya da endüstriyel zeminlerde kullanılır.

### Avantajları:

Uygulandığı bütün derzlerde yüksek performans sağlar.

Uzun ömürlüdür.

Çatlama yapmaz ve pürüzsüz yüzeyi sayesinde leke tutmaz.

Hazırlaması pratik, uygulaması kolaydır.

Parlak veya sırlı yüzeyleri çizmez.

Esnekler.

### Teknik Özellikler:

Kimyasal Yapı	: Polimer ve özel kimyasallar
Görünüm	: Beyaz, gri ve opsiyonel renklerde.
Taze Harç Birim Ağırlığı	: ~1,6 kg/lt.
Eğilme Dayanımı	: $\geq 3,5$ N/mm <sup>2</sup>
Basınç Dayanımı	: $\geq 15$ N/mm <sup>2</sup>
Su Absorpsiyonu (30 dk. sonra)	: $\leq 2$ gr.
Su Absorpsiyonu (240 dk. sonra)	: $\leq 5$ gr.
Uygulanabilme Süresi	: En fazla 60 dakika.
Sertleşme Süresi	: 12 saat.
Zeminin Kullanılabilme Süresi	: 24–36 saat.



TS EN 13888/MART 2010'a UYGUNDUR

### Yüzey Hazırlığı :

- Döşenmiş olan fayans veya seramik malzeme derzlerindeki harç kalıntıları ve olabilecek bütün cisimler temizlenmelidir.
- Seramik yapııştırıcısının tamamen kuruması gereklidir.
- Özellikle duvarlarda uygulama öncesi derzler nemlendirilmelidir.

**Harcın Hazırlanması :** Yaklaşık 6-7 lt. su bir kabin içerisinde konur.

Daha sonra 20 kg. Myfuga yavaş yavaş boşaltılarak düşük devirli bir karıştırıcı ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır. Hazırlanan harç 5–10 dk. dinlendirildikten sonra 1–2 dk. daha karıştırılıp kullanılmalıdır.

**Uygulama :** Hazırlanan Myfuga, lastik mala yardımıyla derzlere doldurulur. Boşlukların iyice doldurulması için önce paralel sonra çapraz çekilmelidir. Ortam sıcaklığına bağlı olarak 15–20 dk. sonra yüzeydeki farklı harç nemli bir sünger ile iyice temizlenir. Harç kuruduktan sonra kuru bir bezle temizlenip parlatılır.

**Tüketim Miktarı :** Fayans derz genişliği ve boyutuna göre 0,3–4,2 kg/m<sup>2</sup>'dir.

### Dikkat Edilecek Hususlar :

- Kullanıma hazır hale getirilen harç tekrar su ilave edilerek yumuşatılıp kullanılamaz.
- Hiçbir katkı maddesi ilave edilmemelidir.
- +5°C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.
- Dış ortam uygulamalarında dondan, direkt güneş ışığından, rüzgardan ve yağmurdan korunmalıdır.

- Kullanıma hazır hale getirilen malzeme en geç 45 dk. içerisinde kullanılmalıdır.
- Şerbet kıvamında hazırlanan malzeme ile uygulama yapıldığında çatlama, çökme ve dökümler olabileceğinden kalın uygulamalardan kaçınılmalıdır.
- Artan kuru malzeme torbası sıkıca kapatılarak muhafaza edilmelidir.
- Kullanılan bütün malzemeler uygulama sonunda su ile yıkanmalıdır.

**Ambalaj :** 20 kg. PE takviyeli kraft torbalarda.

**Güvenlik ve Sağlık :** Uygulama sırasında koruyucu gözlük ve eldiven kullanılmalı ve uygulamayı takiben kullanılan bütün aletler kurumadan bol su ile yıkanmalıdır. Ürün kimyasal özelliklerinden dolayı deri, göz ve ağız ile temas ettiğinde bol su ile temizlenmelidir. Yutulması durumunda hemen doktora başvurulmalıdır.

**Depolama Ömrü :** Rutubetsiz ve kuru ortamlarda ve dondan korunmuş olarak en az 12 ay.

**Uygunluk Şartları :** Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz.



# Mybond

## Çimento Esaslı Isı Yalıtım Levha Yapıştırma Harcı

Mybond , Isı yalıtım sistemleri için geliştirilmiş polistren ve taşıyıcı türevli malzemelerin hem içeriden hem dışarıdan yapıştırılmasında kullanılan yüksek performanslı çimento esaslı bir yapıştırıcıdır.

### Kullanım Alanları:

Her türlü betonarme, tuğla, sıva ve gazbeton gibi yüzeylere polistren, taşıyıcı levhaların yapıştırılması amacıyla kullanılır.

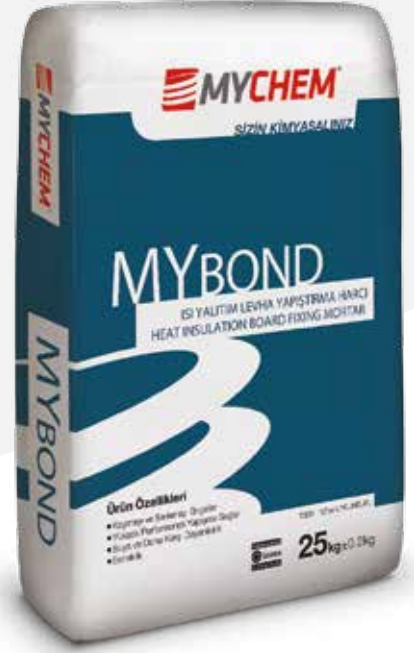
### Avantajları:

- Yapıştırılan levhaların kaymasını ve sarkmasını engeller
- Levha ile yüzey arasında yüksek performanslı bir yapışma sağlar.
- Ters tavan uygulamaları için uygundur.
- Suya ve dona karşı dayanıklıdır.
- Esneklik.

### Teknik Özellikleri:

Kimyasal Yapı	: Polimer modifiyeli özel harç
Renk	: Gri toz
Toz Birim Hacim Ağırlığı	: 1,41 kg/lt (gevşek b.h.a.)
Taze Birim Hacim Ağırlığı	: 1,61 kg/lt
Açık Bekletme Süresi	: 20 dakika
Kap Ömrü	: 2 saat
Yapışma Mukavemeti	: 0,1 N/mm2 (levhaya)
Dübelleme	: min 24 saat sonra

Belirtilen mukavemet değerleri laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiştir. Bitmiş uygulamaların 28 gün sonundaki performansı için geçerlidir. Uygulama yapılan ortamdaki farklılıklardan dolayı değerler değişebilir.



TS 13566/Haziran 2013'e UYGUNDUR.

Mybond / Çimento Esaslı Isı Yalıtım Levha Yapıştırma Harcı

### Yüzey Hazırlığı :

- Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, pas ve tüm gevşek malzemelerden arındırılmalı, gerekirse yüzeyler su jeti ile temizlenmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeyin yeterli mukavemetini almış olması gerekmektedir.
- Temizlenmiş yüzeydeki geniş çatlaklar ve tij boşlukları tamir harçları ile doldurulur.
- Temizlenen yüzeyler hafifçe nemlendirilmeli, uygulama anında direkt güneş ışığından sakınmalıdır.
- Eğer yüzey yeni sıvanmış ise mutlaka 4 hafta beklenilmelidir.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Hazır harç içerisine hiçbir katkı maddesi veya benzeri kimyasallar ilave edilmemelidir.
- Uygulamanın +5 C ile +35 C dereceleri arasında yapılması önerilir.

### Harcın Hazırlanması :

- 25 kg Mybond Isı Yalıtım Levha Yapıştırıcısı yaklaşık 5,5 - 6,5 lt. temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 5-10 dk. dinlendirilmeli ve tekrar karıştırılarak kullanılmalıdır.
- Karışım 2 saat içerisinde tüketilmelidir.

### Uygulama :

Mybond yapıştırıcı yalıtım levhasını tamamen çevreleyecek biçimde 5 cm'lik şerit halinde plaka üzerine uygulanır. Levhanın ortasına da noktasal olarak birbirlerine eşit uzaklıkta öbek halinde yapıştırıcı uygulanır. Levhaların kenarlarına yapıştırıcı uygulanmamalıdır. Aksi takdirde iletkenlik görevi gösteren

yapıştırıcı ısı köprülerine sebep olur. Yapışmanın iyi olması için mastar yardımıyla levhalara baskı uygulanarak levhaların yüzeye yapışması sağlanır. En uygun yapışma için levha alanının %40'ının yüzeye yapışmasına dikkat edilmelidir. Uygulamanın hemen sonrasında çevre ısısının +5 C derecenin altına düşmemesi gerekmektedir. Uygulamadan hemen sonra yardımcı ekipmanların hepsi bol su ile temizlenmelidir.

### Tüketim Miktarı :

Yüzey durumuna v mastarına bağlı olarak polistren levhalarda 4-5 kg/m<sup>2</sup> , taşıyıcı levhalarda 5-6 kg/m<sup>2</sup>dir.

### Dikkat Edilecek Hususlar :

- +5°C ila +35°C arasındaki sıcaklıklarda uygulanmalıdır.
- Donmuş veya direkt güneşe ve rüzgara açık alanlarda uygulama yapmaktan kaçınınız.
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle toz ve su ilavesi yapmayınız.
- İş bitiminden sonra aletler bol su ile temizlenmelidir.

**Ambalaj :** 25 kg'lık PE takviyeli kraft torbalarda

**Depolama Ömrü :** Kapalı ambalajda ve dondan korunmuş olarak en az 12 ay

**Güvenlik ve Sağlık :**Uygulamayı sırasında koruyucu gözlük ve eldiven takılmalı ve uygulamayı takiben kullanılan aletler su ile yıkanmalıdır. Ürün kimyasal özelliklerinden dolayı deri, göz ve ağız ile temas ettiğinde bol su ile temizlenmelidir. Yutulması durumunda hemen doktora başvurulmalıdır.

### Uygunluk Şartları :

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz.



# Myrender

## Çimento Esaslı Elyaf Takviyeli Isı Yalıtım Levha Sıva Harcı

Myrender, dış cephe ısı yalıtım sistemleri için geliştirilmiş polistren ve taşıyıcı levhaların dışarıdan sıvanmasında kullanılan polimer modifiyeli, elyaf takviyeli, tek bileşenli çimento esaslı sıva malzemesidir.

### Kullanım Alanları:

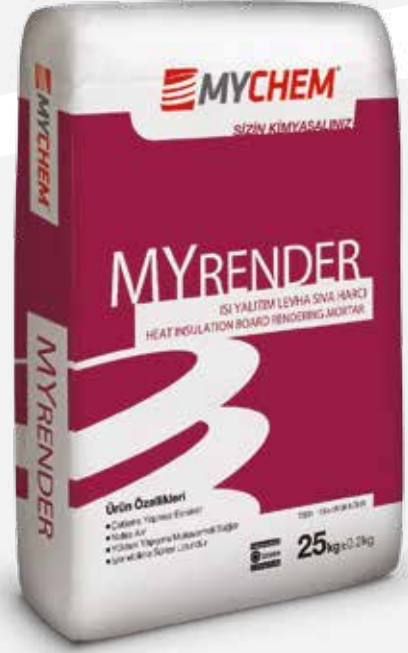
İç ve dış mekânlarda, ısı yalıtım levhalarının (ekspande polistren (EPS) ve ekstrüde polistren (XPS), taş yünü, poliüretan levha vb.) sıvanmasında

### Avantajları:

- Kolay uygulanır, işlenebilme süresi uzundur.
- Yüksek yapışma mukavemeti sağlar, esnekler.
- Üzerine direkt olarak boya uygulanabilir, estetik görüntü sağlar.
- Suya ve dondayanıklıdır.
- Isı değışikliklerinden etkilenmez, iç ve dış mekânlarda kullanılabilir.
- Çatlama yapmaz.
- Nefes alır, su buharı difüzyon katsayısı düşüktür.

### Teknik Özellikler:

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| • Kimyasal Yapı                | : Polimer modifiyeli özel harç  |
| • Renk                         | : Gri toz                       |
| • Toz Birim Hacim Ağırlığı     | : 1,41 kg/lt (gevşek b.h.a.)    |
| • Taze Birim Hacim Ağırlığı    | : 1,61 kg/lt                    |
| • Açık Bekletme Süresi         | : 20 dakika                     |
| • Kap Ömrü                     | : 2 saat                        |
| • Yapışma Mukavemeti (Levhaya) | : 0,08 N/mm <sup>2</sup> (min.) |
| • Basınç mukavemeti            | : 6-7 mPa (28 gün)              |
| • Bayındırlık Poz No           | : 04.476                        |



TSEK 113'e UYGUNDUR

### Yüzey Hazırlığı :

- Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, pas ve tüm gevşek malzemelerden arındırılmalı, levhaların arasında boşluk kalmamasına özen gösterilmelidir.
- Sıvanacak levhalar sağlam ve mastarında olmalı ve aralarındaki boşluklar köpükle veya aynı malzeme ile doldurulmalıdır.
- Sıvadan önce minimum dübelleme yapılmalıdır.
- Hazır harç içerisine hiçbir katkı maddesi veya benzeri kimyasallar ilave edilmemelidir.
- Uygulamanın +5°C ile +35°C dereceleri arasında yapılması önerilir.

### Harcın Hazırlanması :

- 25 kg Myrender Isı Yalıtım Levha Sıvası yaklaşık 5,25 - 5,5 lt. temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser ile toprak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 5-10 dk. dinlendirilmeli ve tekrar karıştırılarak kullanılmalıdır.
- Karışım 2 saat içerisinde tüketilmelidir.

**Uygulama :** Sıva uygulamasına başlamadan önce tüm dübelleme ve köşe profilli montaj işlerinin bitirilmesi gerekmektedir. Tüm işlerden sonra hazırlanan sıva çelik mala yardımıyla yüzeye uygulanır. Her kattaki sıva kalınlığı 3 mm'yi geçmemelidir. Uygulamanın kurumaması beklenmeden donatı fileleri ek yerlerinden 10 cm bindirilip çelik mala ile sıvaya bastırılarak uygulanır. Filelerin uygulama esnasında levha yüzeyine değil bitiş yüzeyine yakın olması tavsiye edilir. İkinci kat sıva uygulaması aynı şekilde yapılarak birinci kat üzerine uygulanır. Uygulamanın hemen sonrasında çevre ısısının +5°C derecenin altına düşmemesi

gerekmektedir. Yaz günlerinde ise direkt güneş ışığından sakınarak uygulama yapılması önerilir. Böyle durumlarda prizini almış yüzeyin nemli tutulması harcın nihai mukavemeti açısından olumlu olacaktır.

**Tüketim Miktarı :** Yüzey durumuna ve mastarına bağlı olarak polistren levhalarda 4-5 kg/m<sup>2</sup>, taşıyıcı levhalarda 5-6 kg/m<sup>2</sup>dir.

### Dikkat Edilecek Hususlar :

- +5°C ile +35°C arasındaki sıcaklıklarda uygulanmalıdır.
- Donmuş veya direkt güneşe ve rüzgara açık alanlarda uygulama yapmaktan kaçınınız.
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle toz ve su ilavesi yapmayınız.
- İş bitiminden sonra aletler bol su ile temizlenmelidir.

**Ambalaj :** 25 kg'lık PE takviyeli kraft torbalarda.

**Güvenlik ve Sağlık :** Uygulama sırasında koruyucu gözlük ve eldiven kullanılmalı ve uygulamayı takiben kullanılan bütün aletler kurumadan bol su ile yıkanmalıdır. Ürün kimyasal özelliklerinden dolayı deri, göz ve ağız ile temas ettiğinde bol su ile temizlenmelidir. Yutulması durumunda hemen doktora başvurulmalıdır.

**Depolama Ömrü :** Kapalı ambalajda ve dondan korunmuş olarak en az 12 ay.

**Uyumluk Şartları :** Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz.





# Mydecor

## Dekoratif Kaplama Harcı (İnce / Kalın / İri Taneli)

Mydecor hem iç hem dış alanlarda kullanılabilen elyaf takviyeli, uygulandığı cephede dekoratif bir doku oluşturan çimento esaslı bir kaplama malzemesidir. İnce agregalı, kalın agregalı ve iri agregalı olmak üzere 3 tipte üretilir.

### Kullanım Alanları:

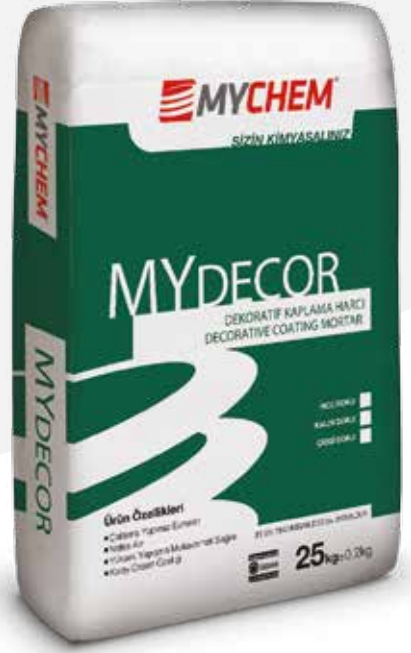
- İnce ve düzgün yapılmış kaba sıva üzerine, akrilik esaslı eski boya üzerine
- İç ve dış mekanlarda,
- Isı yalıtım sistemlerinin son kat dekoratif kaplaması olarak

### Avantajları:

- Isı yalıtım sistemleri üzeri uygulamalarda sıvadaki mala izlerini kaybettirirken aynı zamanda dekoratif bir doku oluşturur.
- Kolay uygulanır, işlenebilme süresi uzundur.
- Yüksek yapışma mukavemeti sağlar, esnekler.
- Üzerine direkt olarak boya uygulanabilir, estetik görüntü sağlar.
- Suya ve dona dayanıklıdır.
- Isı değişikliklerinden etkilenmez, iç ve dış mekanlarda kullanılabilir.
- Çatlama yapmaz.
- Nefes alır, su buharı difüzyon katsayısı düşüktür.
- Hafif agregalarla üretildiğinden sarfiyatı azdır, desen verilmesi kolaydır.

### Teknik Özellikler:

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| • Kimyasal Yapı             | : Polimer modifiyeli özel harç |
| • Renk                      | : Beyaz toz                    |
| • Toz Birim Hacim Ağırlığı  | : 1,55 kg/lt (gevşek b.h.a.)   |
| • Taze Birim Hacim Ağırlığı | : 1,73 kg/lt                   |
| • Kap Ömrü                  | : 1,5-2 saat                   |



TS 7847 Haziran 2012'e UYGUNDUR

Mydecor / Dekoratif Kaplama Harcı (İnce / Kalın / İri Taneli)

### Yüzey Hazırlığı :

- Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, pas ve tüm gevşek malzemelerden arındırılmalıdır. Gerekirse yüzey su jeti ile temizlenmelidir.
- Uygulama öncesi Mydecor Astar ile yüzey astarlanmalıdır.
- Eğer yüzey yeni sıvanmış ise mutlaka 4 hafta beklenmelidir.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Hazır harç içerisine hiçbir katkı maddesi veya benzeri kimyasallar ilave edilmemelidir.
- Uygulamanın +5 °C ile +35 °C dereceleri arasında yapılması önerilir.

### Harcın Hazırlanması :

- Hava şartlarına bağlı olarak yaklaşık 7-8 kg. su temiz bir kaba konulur.
- Bu kabin içine 25 kg.'lık Mydecor yavaş yavaş ilave edilerek topraklar kayboluncaya kadar karıştırılır. Harç 10 dakika dinlendirilmeye bırakılır ve tekrar karıştırılır.
- Hazırlanan harç 2-2,5 saat içerisinde tüketilmelidir.
- Harç hazırlanırken ölçülü su kabı ile ayar yapılmalı ve hep aynı miktardaki su ile karışım hazırlanmalıdır. Aksi takdirde karışım partileri arasında renk ve doku farklılıkları olabilir.

**Uygulama :** Mydecor ilk olarak yüzeye çelik mala yardımıyla uygulanır. Hemen peşinden (en geç 10 dakika) plastik mala yardımıyla dairesel hareketlerle desen verilmelidir. Bu işlem yapılırken özellikle fugalar arasında kesintisiz çalışmaya dikkat edilmesi gerekmektedir. Bu sebeple uygulama yapılacak cephelerde yeterli işçi sayısı sağlanmalıdır. Özellikle kör cephelerde fuga veya kağıt bant ile yalancı fuga uygulaması yapılabilir. Uygulamaların direkt güneş ışığında yapılmamasının istenmesinin yanında hemen sonrasında çevre ısısının +5°C

derecenin altına düşmemesi gerekmektedir. Uygulamanın boyaya hazır hale gelmesi için minimum 2 gün beklenilmelidir.

**Tüketim Miktarı :** Uygulama yüzeyine bağlı olmakla birlikte sarfiyat miktarları aşağıdaki gibidir.

- İnce taneli Mydecor : 2,5-2,75 kg/m<sup>2</sup>
- Kalın taneli Mydecor : 3-3,5 kg/m<sup>2</sup>
- İri taneli Mydecor : 3,25-4,0 kg/m<sup>2</sup>

### Dikkat Edilecek Hususlar :

- Ara vermeden uygulamayınız. İşçi sayısına göre yüzeyi belirli alanlara bölerek ayrı ayrı uygulama yapınız.
- Plastik mala uygulamasına en geç 10 dk. içerisinde geçiniz ve sürekliliği kaybetmeyerek devam ediniz.
- +5°C ila +35°C arasındaki sıcaklıklarda uygulanmalıdır.
- Donmuş veya direkt güneşe ve rüzgara açık alanlarda uygulama yapmaktan kaçınınız.
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle toz ve su ilavesi yapmayınız.
- İş bitiminden sonra aletler bol su ile temizlenmelidir.

**Ambalaj :** 25 kg'lık PE takviyeli kraft torbalarda.

**Güvenlik ve Sağlık :** Uygulama sırasında koruyucu gözlük ve eldiven kullanılmalı ve uygulamayı takiben kullanılan bütün aletler kurumadan bol su ile yıkanmalıdır. Ürün kimyasal özelliklerinden dolayı deri, göz ve ağız ile temas ettiğinde bol su ile temizlenmelidir. Yutulması durumunda hemen doktora başvurulmalıdır.

**Depolama Ömrü :** Kapalı ambalajda ve dondan korunmuş olarak en az 12 ay.

**Uygunluk Şartları :** Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Daha fazla bilgi için Teknik Departmanımıza başvurunuz.









Polatlı Organize Sanayi Bölgesi 202. Cad.  
No:15 Polatlı / ANKARA  
T: 0 312 626 50 52 (pbx)  
F: 0 312 626 51 42  
info@merks.com.tr