

Baumit Sıva Ürünleri

**BAU
MIT**
baumit.com

Hızlı,
Ekonomik
ve Estetik
Çözümler



İleriye yönelik fikirler.



Hızlı ve etkili çözümler.

Dış cephe ısı yalıtım sistemleri alanının uzman markası Baumit, sıva ürünleri ile yapıların duvarlarına daha uzun ömür ve dayanıklılık katıyor. Makineli sıva ürünlerini çok uzun yıllardır üreten Baumit, özellikle Avrupa ülkelerinde binlerce m² alanda kullanılmaktadır.

Baumit'in kaliteli ve güvenli çalışma felsefesi ile geliştirilen Baumit Makine ve El Sıvaları, gerek uygulama gerekse kullanım açısından konfor ve tasarruf sağlamaktadır. En önemli özelliklerinden biri nefes almaya imkân vermesi olan sıva ürünleri, hızlı ve kolay bir şekilde uygulanmakta ve özellikle büyük ölçekli projelerde zaman ve işçilik avantajı sağlamaktadır.

Birbiriyle uyumlu ve tüm zeminlere uygun geniş ürün gamı sayesinde sayesinde daha uzun ömürlü ve dayanıklı duvarlar yaratılmaktadır.

İÇ YÜZEYLER İÇİN MAKİNE SIVALARI



Baumit MPI 25

Çimento esaslı ince dokulu makine sıvasıdır. Islak hacimler dahil, tüm iç mekânlar için uygundur. Düzgün bir yüzey elde edilir. Uygulama sonrası elde edilen düzgün yüzey sayesinde üzerine direk boya uygulanarak kullanılabilir.

Tüketim : Yaklaşık 14 kg/m²/cm

Ambalaj : 40 kg torbalar halinde, 1 palet = 40 torba = 1.600 kg



Baumit Primo 1

Çimento esaslı, makine ile uygulanabilen sıvadır. İç mekânlarda kullanıma uygundur. Dış ortamda kullanılacak ise üzerine su itici özelliği olan bir kaplama uygulanması tavsiye edilir.

Tüketim : Yaklaşık 14 kg/m²/cm

Ambalaj : 40 kg torbalar halinde, 1 palet = 40 torba = 1600 kg

İÇ VE DIŞ YÜZEYLER İÇİN MAKİNE SIVALARI



Baumit MPA 35 L

Tüm yüzeylerde ve özellikle iç ve dış gazbeton duvarlar için çimento esaslı, makine veya el ile uygulanmaya elverişli, tek kat olarak uygulanan, sıva çatlaklarına karşı üstün performanslı, emsalsiz perlitli sıvadır. Gazbeton üzerine yapılacak uygulamalarda ayrıca ön serpme yapılmasına gerek yoktur.

Tüketim : Yaklaşık 12,5 kg/m²/cm

Ambalaj : 40 kg torbalar halinde, 1 palet = 40 torba = 1.600 kg



Baumit MPA 35

Çimento esaslı makine sıvasıdır. Hem dış, hem iç cepheler için uygundur. Son kat veya kaba sıva olarak kullanılır. Düzgün ve pürüzsüz bir yüzey elde edilmesini sağlar. Ticari amaçla kullanılan ıslak hacimler dahil, tüm iç ve dış mekânlar için uygundur.

Tüketim : Yaklaşık 14 kg/m²/cm

Ambalaj : 40 kg torbalar halinde, 1 palet = 40 torba = 1.600 kg



Baumit Primo 2

İç ve dış mekânlarda kullanılan, çimento esaslı, makine ile uygulanabilen sıvadır. Tüm iç ve dış mekânlar için uygundur.

Tüketim : Yaklaşık 15 kg/m²/cm

Ambalaj : 40 kg torbalar halinde, 1 palet = 40 torba = 1600 kg



İÇ VE DIŞ MEKÂNLAR İÇİN EL SIVALARI



Baumit MVR Uni

Beyaz çimento esaslı, perlitli el sıvasıdır. Hem dış, hem iç cepheler için uygundur. .

Tüketim : Yaklaşık 14 kg/m²/cm

Ambalaj : 40 kg torbalar halinde, 1 palet = 40 torba = 1.600 kg



Baumit Manu 2

İç ve dış mekânlarda, geleneksel elle uygulama için, çimento esaslı kaba sıvadır.

Tüketim : Yaklaşık 15 kg/m²/cm

Ambalaj : 40 kg torbalar halinde, 1 palet = 40 torba = 1.600 kg



Baumit Manu 4

İç ve dış mekânlarda, geleneksel elle uygulama için, çimento esaslı kaba sıvadır.

Tüketim : Yaklaşık 16 kg/m²/cm

Ambalaj : 40 kg torbalar halinde, 1 palet = 40 torba = 1.600 kg

SATEN SIVA



Baumit GlemaBrillant

Beyaz çimento esaslı saten siva. İç ve dış mekânlar için saten dokulu beyaz çimento esaslı, brüt beton ve mineral esaslı yüzeyler üzerine boya öncesinde düzeltme ve tesviye etmek için uygulanan, ince taneli saten macundur.

Tüketim : 1 mm tabaka kalınlığı için yaklaşık 1,5 kg/m²

Ambalaj : 20 kg torbalar halinde, 1 palet = 60 torba = 1.200 kg

TESVİYE VE DÜZELTME SIVASI



Baumit PerlaRoyal

Beyaz çimento esaslı saten siva. İç ve dış mekânlar için saten dokulu beyaz çimento esaslı, brüt beton ve mineral esaslı kaplama ve beton yüzeylerin üzerine düzeltme amacıyla çekilen ince tesviye sıvasıdır.

Tüketim : 1 mm tabaka kalınlığı için yaklaşık 1,5 kg/m²

Ambalaj : 25 kg torbalar halinde, 1 palet = 60 torba = 1.500 kg

İÇ VE DIŞ SIVALAR İÇİN ALT YÜZEY HAZIRLIĞI (ÖN SERPME)



Baumit Spritz

Çimento esaslı ön serpmedir. Çimento esaslı siva uygulamaları öncesinde, aderansı artırmak için duvar yüzeyine el ile doğrudan serpilir. Çimento esaslı sıvalardan önce yüzey emiciliğinin dengelenmesini sağlar.

Tüketim : Yaklaşık 10 kg/m² (% 100 örtücü)

Ambalaj : 40 kg torbalar halinde, 1 palet = 40 torba = 1.600 kg

ALT YÜZEY HAZIRLIĞI (ÇİMENTOLU ÜRÜNLER İÇİN)



Baumit BetonPrimer

Düz ve parlak beton zemin üzerine, çimento esaslı sıvalar öncesinde kullanılan, kullanıma hazır astardır. Sadece iç mekânlarda kullanımı önerilmektedir. Ürünün stok miktarlarını merkeze danışınız.

Tüketim : Yaklaşık 0,4 kg/m²

Ambalaj : 20 kg kovalar halinde, 1 palet = 24 kova = 480 kg

ALT YÜZEY HAZIRLIĞI (ALÇILI ÜRÜNLER İÇİN)



Baumit BetonKontakt

Düz beton yüzey üzerine, alçı esaslı sıvalar öncesinde kullanılan, su katılmadan uygulanan, aderans köprüsü oluşturu siva astardır.

Tüketim : Yaklaşık 0,25 kg/m²

Ambalaj : 20 kg kovalar halinde, 1 palet = 24 kova = 480 kg



Baumit SaugAusgleich

Dengesiz ve fazla emiciliğe sahip yüzeyler üzerine, alçı içeren siva uygulamaları öncesinde, suyla inceltilebilir kullanılabilen astardır. 1 ölçek astar 2-3 ölçek su ile inceltilir. Ürünün stok miktarlarını merkeze danışınız.

Tüketim : Konsantre halde yaklaşık 25 g/m²

Ambalaj : 10 kg kovalar halinde, 1 palet = 30 kova = 300 kg



Mükemmel Sıvalar



| Sıva Sistemi | İnce Sıva Sistemi MPI 25 - Makine Sıvası | Kaba Sıva Sistemi Primo 1 - Makine Sıvası |
|----------------|---|---|
| Özellikler | <ul style="list-style-type: none"> İnce ve kolay uygulanır Yüksek tutunma kabiliyeti İnce taneli görüntü | <ul style="list-style-type: none"> Dolgu özelliği Yüksek nefes alma Tuğla yüzeye direk uygulama (iç mekânda) |
| Ön hazırlık | Baumit Spritz veya Baumit BetonPrimer | |
| Sıva Katmanı | Tek seferde min. 10 mm, max. 25 mm uygulanır. İstenirse ıslak ıslağa yapılacak uygulama ile sıva tabakası kalınlığı 50 mm'ye kadar çıkartılabilir | |
| Yüzey düzeltme | İstenirse Baumit GlemmaBrillant | |
| Astar | Baumit UniPrimer veya Baumit PremiumPrimer | |
| Son Kat | Baumit Kaplama ve Boyalar | |



| Sıva Sistemi | Kaba Sıva Sistemi MPA 35 - Makine Sıvası | Kaba Sıva Sistemi Primo 2 - Makine Sıvası | Özel Sıva Sistemi MPA 35L - Makine Sıvası |
|----------------|---|--|--|
| Özellikler | <ul style="list-style-type: none"> Yüksek aderans Kolay uygulanır Rahat finişleme | <ul style="list-style-type: none"> İri taneli görüntü Su itici özelliği artınlmış Yüksek dolgu özelliği | <ul style="list-style-type: none"> Gazbeton üzerine direk uygulanabilir Perlitli hafif sıva Gazbeton elemanlar için geliştirilmiş |
| Ön hazırlık | Ön serpme gerekir (dış mekân) Baumit Spritz | | Gazbeton için ön serpme gerekmez |
| Sıva Katmanı | Tek seferde min. 10 mm, max. 25 mm uygulanır. İstenirse ıslak ıslağa yapılacak uygulama ile sıva tabakası kalınlığı 50 mm'ye kadar çıkartılabilir | | |
| Yüzey düzeltme | İstenirse Baumit GlemmaBrillant | | |
| Astar | Baumit UniPrimer veya Baumit PremiumPrimer | | |
| Son Kat | Baumit Kaplama ve Boyalar | | |



Baumit Sıva Sistemleri

Baumit Sıva Sistemleri

Baumit, birbirinden farklı tüm uygulama alanlarında, hem yaşama alanlarında hem de ıslak hacimlerde kullanılmak üzere sıva sistemleri geliştirmiştir.

Baumit Primo 1

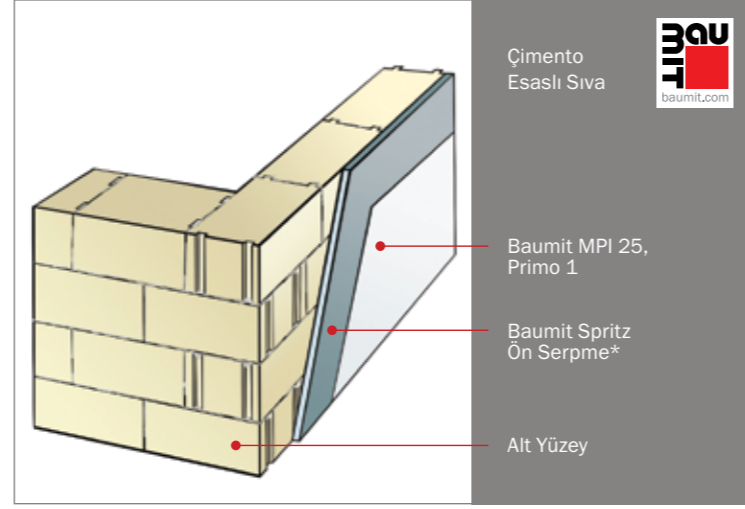
Çimento Esaslı İç Cephe Makine Sıvası

- Islak hacimler dahil, tüm iç mekânlarda kullanılır
- Orta-kalın dokulu makine sıvasıdır
- TS EN 998-1 standartlarına uygundur
- Nefes alma kabiliyeti yüksektir

Baumit MPI 25

Çimento Esaslı İç Cephe Makine Sıvası

- Yapının tüm bölümlerinde uygulanabilir
- İnce dokulu makine sıvasıdır. (0,6 mm)
- Endüstriyel ıslak hacimlerde de kullanılabilir
- TS EN 998-1 standartlarına uygundur
- Nefes alma kabiliyeti yüksektir



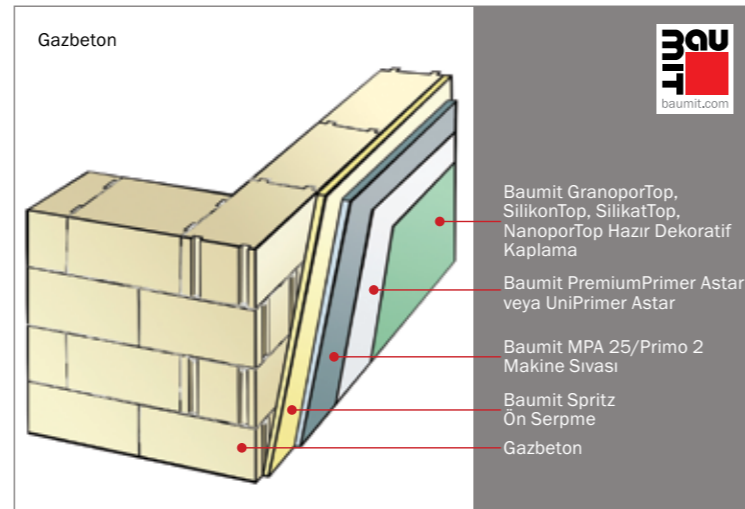
* Uygulanan zemine bağlı olarak

Dış cephelerinizde su buharı geçirgenliği sağlayan bu sıva sistemleri, başka özel bir gereksinim olmaksızın, ısı yalıtımsız duvarlarda çabuk, kolay ve ekonomik çalışmanızı sağlar. Ayrıca, bu sistem daha iyi bir ses yalıtımı ve tüm Baumit son katlar için ideal bir zemin oluşturur. Birbirine mükemmel bir uyum içinde olan ürün katmanları sayesinde, dış ve iç cephelerde görsel ve işlevsel olarak arzu edilen sonuçlar elde edilir.

Baumit Primo 2

Çimento Esaslı Dış-İç Cephe Makine Sıvası

- Hem iç hem de dış cepheler için uygundur
- Kalın dokulu
- TS EN 998-1 standartlarına uygun
- Nefes alma kabiliyeti yüksektir
- Su iticidir
- Tüm makinelerle kullanılabilir



Baumit MPA 35

Çimento Esaslı Dış-İç Cephe Makine Sıvası

Dış ve iç cepheler için üretilmiş çimento esaslı makine sıvasıdır. Son kat veya kaba sıva olarak kullanılır.

- Makine ile uygulaması basit ve hızlıdır
- Birbirini tamamlayan ürünlerle farklı cephe sistemleri oluşturmak mümkündür
- Difüzyona açık yapısı ile iyi nefes alır
- Su itici özelliğe sahiptir
- Hem iç hem de dış cepheler için uygundur

Baumit MPA 35 L

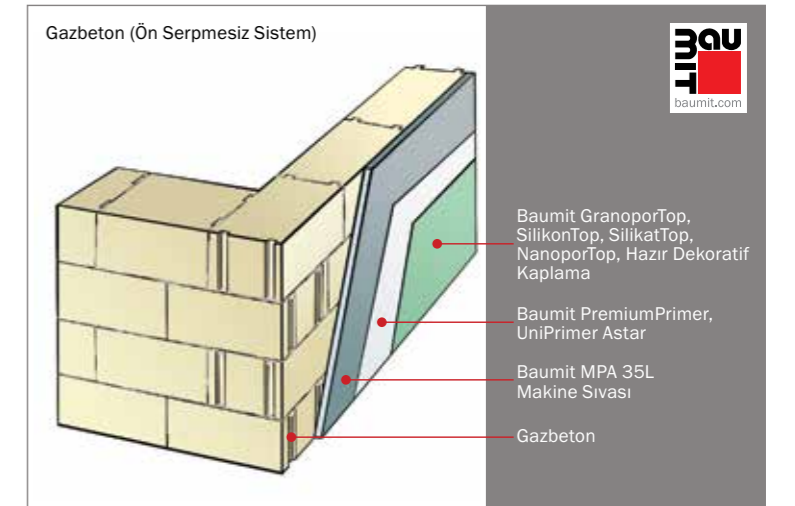
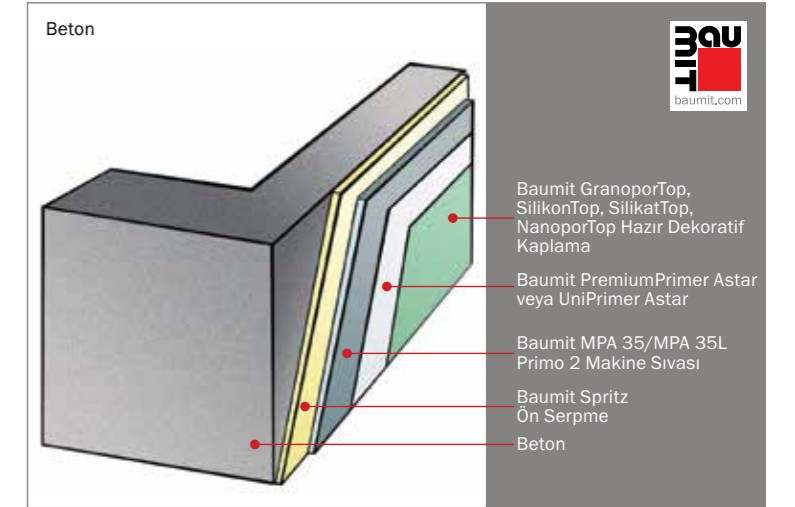
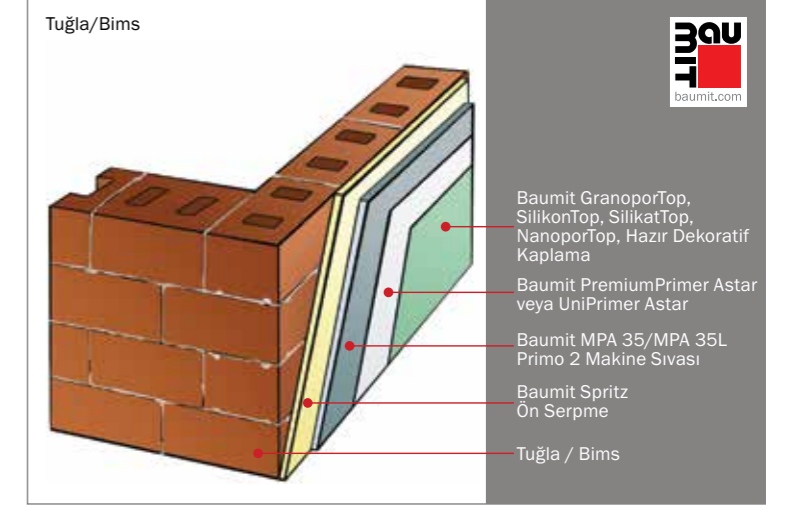
Çimento Esaslı Dış-İç Cephe Makine Sıvası

Baumit MPA 35L her türlü mineral yüzey üzerine uygulanabilen ve özellikle gazbeton zeminler için geliştirilmiş üstün nitelikli bir makine sıvasıdır.

Gazbeton yüzeyler üzerine ön serpmesiz tek kat uygulanabilme özelliği ile son derece pratiktir. Gazbeton yüzeyler üzerinde sıva aşamasında karşılaşılan ve gerek gazbeton malzemenin karakteristik özelliğinden gerekse uygulama zorluğunun yol açtığı yanlış imalatlardan kaynaklanan çatlakları çok yüksek oranda minimize eder.

Hızlı ve kolay uygulama sağlayan, esnekliği yüksek bir sıvadır. Hem dış hem de iç mekânlarda kullanılır.

- Gazbeton yüzeyler üzerine ön serpmesiz uygulanabilir
- Gazbeton yüzeyler üzerindeki sıva uygulamalarında sık rastlanan kılcal çatlak sorunlarını minimize eder
- 25 mm kalınlığa kadar tek kat uygulanabilir
- Makine ile uygulaması basit ve hızlıdır
- Birbirini tamamlayan ürünlerle farklı cephe sistemleri oluşturmak mümkündür
- Difüzyona açıklık yapısı ile iyi nefes alır
- Su itici özelliğe sahiptir
- Hem iç hem de dış cepheler için uygundur





İç Yüzeyler İçin Çimento Esaslı Makine Sıvaları

| ÜRÜN | ALT YÜZEY | SERPME TABAKASI | SIVA TABAKASI | YÜZEY DÜZELTME TABAKASI | ASTAR TABAKASI | SON KAT KAPLAMALAR (BOYA) |
|------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|---|----------------------------|---------------------------------|
| Primo 1 / MPI 25 | Tuğla ve Bims | --- | MPI 25 Primo 1 | İstenirse, GlemaBrillant PerlaRoyal | PremiumPrimer UniPrimer | Baumit Kaplamalar ve Boyalar |
| | Gazbeton ve Beton | Spritz veya BetonPrimer | | | | |

Dış ve İç Yüzeyler İçin Çimento Esaslı Makine Sıvaları

| ÜRÜN | ALT YÜZEY | SERPME TABAKASI | SIVA TABAKASI | YÜZEY DÜZELTME TABAKASI | ASTAR TABAKASI | SON KAT KAPLAMALAR (BOYA) |
|----------|----------------------------|--|---------------|---|----------------------------|---------------------------------|
| MPA 35 L | Gazbeton, Tuğla ve Bims | --- | MPA 35 L | PerlaRoyal (min. 2 mm) veya GlemaBrillant | PremiumPrimer UniPrimer | Baumit Kaplamalar ve Boyalar |
| | Beton | Spritz ⁽²⁾ veya BetonPrimer ⁽¹⁾ | | | | |
| MPA 35 | Hepsi | Spritz ⁽²⁾ veya BetonPrimer ⁽¹⁾ | MPA 35 | | | |
| Primo 2 | Hepsi | Spritz ⁽²⁾ veya BetonPrimer ⁽¹⁾ | Primo 2 | | | |

⁽¹⁾Sadece iç mekânlarda.

⁽²⁾İç cephelerde tuğla zeminler hariç tüm yüzeylerde ve bütün dış cephelerde mutlaka Spritz kullanılmalıdır.

- Minimum kaplama kalınlığı; Duvarlarda: 10 mm, Tavanlarda: 8 mm
- Seramik döşenecek yüzeyler düzlenmemelidir, perdahlanmamalıdır
- Yüzey düzeltme tabakası olarak istenirse saten dokulu sıvalar kullanılabilir (GlemaBrillant, PerlaRoyal ve SilverFlex)
- Düzlenen veya perdahlanan yüzeyler, uygun bir bekleme süresinin ardından, alışılagelmiş türde bir boya ile kaplanmalıdır
- Her bir ilave kat atılmadan önce sıvanın tamamen kuruması beklenmeli ve daha sonra uygulanacak kaplamanın türüne uygun olarak gerekiyorsa astar uygulanmalıdır
- Silikat bağlayıcı boyalar kullanılırken, önce belirli bir alanda deneme yapılmalıdır

Yüzey

Sıva uygulanacak zeminin ilgili şartnamelere uygun olması gerekmektedir. Yüzey kuru ve sağlam olmalı, donmuş ve tozlu olmamalı; kristallenme görülmemeli ve üzerinde gevşek parçalar bulunmamalıdır. Her bir katın uygulanması ve priz alma sürecinde hava, malzeme ve zemin sıcaklığı en az +5°C olmalıdır.

Zeminin Hazırlanışı

Zemini hazırlamak için kullanılacak sıva malzemesine ve yüzey tipine bağlı olarak eğer gerekiyorsa çimento esaslı bir ön serpme (Baumit Spritz) uygulanmalıdır. Kolay çalışılmasını sağlamak amacıyla, sıva uygulamadan önce tüm kenar ve köşelere takviye profilleri yerleştirilmeli; bunun için profiller önceden yapıştırılmalıdır.

Baumit Spritz 2 mm
Ön Serpme

Karıştırma işlemine uygun temiz bir kovada düşük devirli karıştırıcı yardımıyla su ile karıştırılarak mala ile elle veya sıva makinesi kullanılarak uygulanır. Çok hızlı kurumasına dikkat edilmelidir ve gerekiyorsa yüzey sonradan nemlendirilmelidir.

Baumit BetonPrimer
Astar

İç mekânlarda yapılacak uygulamalarda sıva öncesi kullanılan astardır. Rulo ile uygulanabilir.

Baumit UniPrimer
Astar

Zemin sertleşmiş ve yüzey temiz olmalıdır; Baumit UniPrimer Astar, arada en az 24 saat kurumasını beklemek şartıyla birkaç aşamada tüm yüzeye uygulanır (örneğin, eski ve yeni kaplanmış yüzeyler). Ürün düşük devirde çalışan bir karıştırıcı ile karıştırılır; başka kaplama malzemeleri bulaştırılmaz! Uygulamaya uygun kıvamda getirmek için, 25 kg Baumit UniPrimer Astar için en fazla 2 litre su eklenir. Baumit UniPrimer Astar rulo veya fırça ile eşit ve kesintisiz olarak sürülmelidir.



Baumit Makine Sıvası

Baumit Makine Sıvaları, uygun sıva makineleri ile uygulanabilir. Sıva makinesi ile uygulanan malzeme, tüm yüzeye eşit miktarda atılmalıdır. Uygulama sonrası yüzey master ile düzeltilmelidir. Yüzey sertleşince uygun bir el aleti ile yüzeydeki bozukluklar alınır (raspalanır), sıva yüzeyi hafifçe ıslatılır ve bir sünger yardımı ile düzeltilir. Sıva uygulama kalınlığı tek seferde 25 mm'yi geçmemelidir. Daha kalın sıva katmanı oluşturmak için ilk uygulanan katmanın üst katmanı taşıyabilir hale gelmesi (en az 1 gün) gerekir. Tavsiye edilen maksimum sıva kalınlığı 50 mm olup, ikinci katmanda gerekirse file kullanımı önerilir. Kuruma süresi boyunca gerek duyuldukça sıvanın ıslatılması tavsiye edilir.

Baumit Son Kat
Dekoratif Kaplamalar

Cephe için iki ayrı kaplama çeşidi bulunmaktadır. Bunlar mineral kaplamalar (toz formda) ve kullanıma hazır kaplamalardır (renk kartelâsına uygun renklendirilmiş, kullanıma hazır ve kovada). Mineral kaplamalar, su ile karıştırılarak hazırlanan, çimento esaslı, tane doku görüntüsüne sahip kaplamalardır. Kullanıma hazır kaplamalar ise, tane ve çizgi dokulu gibi değişik görüntü seçeneklerinde ve değişik tanecik kalınlıklarında bulunmaktadır. Akrilik, silikon, silikat gibi çeşitleri de mevcuttur. Malzemeler, üretici tavsiyesine göre hazırlanarak astarlanmış ve kurumuş cepheye çelik mala ile yayılır. Fazlası sıyrılarak plastik dekor malası ile istenilen formda desen verilir. Uygulama uygun hava koşullarında ve üreticinin tavsiyeleri doğrultusundaki ısı aralığında yapılmalıdır. Uygulama ve kuruma süresince güneşten ve yağmurdan korunmalıdır. Toz formdaki mineral kaplamalar tamamen kuruduktan sonra istenilen özellikteki Baumit Dış Cephe Boyaları ile boyanabilir.

Baumit GlemaBrillant
Saten Dokulu Düzeltme
Harcı (Macunu)

Baumit MPA 35, Primo 2 veya MPA 35L makine sıvaları dış cephede sonlanarak kullanılabilir. Ancak pürüzsüz bir yüzey gerektiğinde çimento esaslı düzeltme harcı (macunu) Baumit GlemaBrillant kullanılabilir. İstendiğinde üzeri zımpara yapılarak pürüzsüz yüzey elde edilebilir. Daha sonra uygun bir astar kullanılarak boyanmalıdır.

Baumit PerlaRoyal
Düzeltilme ve Tamir
Harcı (Sıvası)

Sıva tamiri gereken yüzeylerde istenilen şekilde hazırlanan malzeme ortalama 3 mm kalınlıkta kullanılır. Gerekirse fileli uygulama yapılabilir.

Baumit Son Kat
Boyalar

Boya uygulamasına hazırlanan cephe-lerde değişik özelliklerde (akrilik, silikon gibi) Baumit son kat boyaları kullanılarak yıllarca aynı performansını koruyan cephe oluşturulabilir. Zemin tamamen kuru ve temiz olmalı, boyalar mutlaka teknik tavsiyelere uygun hazırlanmalıdır. Sadece tavsiye edilen miktarlarda su ile inceltilmeli, kullanmadan önce elektrikli bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Başka özelliklerde ürünlerle ya da malzemelerle karıştırılmamalıdır.



Mantolamayı en iyi kim bilir?

Baumit bilir!

Binanızın yalıtımında Baumit Isı Yalıtım Sistemleri'ni tercih edin, ekonomi ve konforu bir arada yaşayın!

Baumit, hem mevcut bina tadilatları hem de yeni bina projeleri için en uygun sistemleri sunar. Binalara uygulanacak doğru ısı yalıtım sistemi ile ısıtma ve soğutma için kullanılan enerji ihtiyacı yaklaşık %50 oranında düşer. Baumit Mantolama Sistemleri ile kışın sıcak ve konforlu, yazın ise serin ve ferah mekânlar yaratın.

**Baumit
Isı Yalıtım
Sistemleri**



Nisan 2015