

**Sprayplaster MP100, dış ve iç cephelerde kullanıma uygun, sıva makinesiyle uygulanan, çimento esaslı, akrilik katkılı sıvadır. Tuğla, briket, beton, hafif beton ve benzeri yüzeylere rahatlıkla kullanılabilir. Son derece dayanıklı olup, aşırı iklim koşullarının yaşandığı bölgelerde kullanıma uygundur. Sprayplaster MP100, hazır karışım olup, ilave katkı gerektirmez.**

### ÖZELLİKLER

Sprayplaster MP100, 2-30 mm kalınlık aralığında uygulama imkanı olup, aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Aşırı dış hava şartlarına dayanıklıdır
- Aderansı yüksektir – yüzeye mükemmel yapışır
- Nefes alır – su buharını dışarı atar
- Çalışma süresi uzatılmıştır
- Darbeye dayanıklıdır, çatlamaz, dökülmez
- Kullanımı kolaydır
- Hem makine hem de mala ile uygulanabilir

### KULLANIM ALANI

Sprayplaster MP100, içeride ve dışarıda tuğla, briket, beton, hafif beton ve benzeri yüzeylerde sıva olarak kullanılır.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeylerin temiz ve yabancı maddelerden arındırılmış olduğundan emin olun. Tutunma yüzeyi zayıf olan brüt beton üzerine, aderansı arttırmak amacıyla Terrabond CP brüt beton astarı uygulanmalıdır.

### KARIŞIM HAZIRLAMA

Sprayplaster MP100 için su ile karışım oranı, ağırlıkça %20'dir. Bu miktar hava şartlarına göre değişebilir.

### UYGULAMA

Sprayplaster MP100 1 veya 2 kat şeklinde uygulanabilir. Düzgün sonlama elde etmek için master profilleri kullanılması tavsiye edilir. Derzlerde ve hareketli yüzeylerde, çatlamaları önlemek için alkali dayanımlı sıva donatı filesi kullanınız. Uygulama yüzeyi +5°C altında olmamalıdır. Kuruma sürecinde yüzeyleri dondan koruyunuz. Kuruduktan sonra ilk 48 saat yüzeyler su ile ıslanmalıdır.

Uygulama aletlerini su ile temizleyiniz.

### SAĞLIK VE GÜVENLİK

Cilt ile uzun süreli temastan kaçınınız. Göz ile temasında bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Detaylı bilgi için ürün güvenlik formuna başvurunuz.

### AMBALAJ VE DEPOLAMA

Sprayplaster MP100, 25 kg kraft torbalarda kullanıma sunulmaktadır.

Malzeme, doğrudan güneş ışınları almayan, aşırı sıcak ve soğuk olmayan, temiz ve kuru ortamda depolanmalıdır. Açılmamış ambalajlar 6 ay süreyle saklanabilir.

Daha erken üretim tarihli malzemeyi öncelikli kullanınız.

TERRACO, yapıların detay çözümlerine ve sonlama işlemlerine yönelik olarak tasarlanmış geniş bir ürün yelpazesi sunmaktadır. Lütfen daha geniş bilgi, ürün örneği, uygulama tekniği ve servis ihtiyaçlarınız için TERRACO Teknik Servisine veya bölgenizdeki TERRACO temsilci veya bayisine başvurunuz.

Bu teknik bilgi formunda verilen bilgiler, laboratuvar koşullarında olduğu kadar saha çalışmalarında da ulaşılan bilgiler sonucunda elde edilmiştir. Sunulan bilgiler TERRACO ürünlerinin özellikleri ve uygulama yöntemlerini içermektedir. Uygulama ve kullanım amacınıza göre en uygun ürün için TERRACO'nun önerilerinin alınması önemle tavsiye edilir.

#### TEKNİK VERİLER

<b>Ürün</b>	Çimento-akrilik esaslı makine sıvası
<b>Bağlayıcılar</b>	Hidrolik ve organik
<b>Görünüm</b>	İnce, gri toz
<b>Katkılar</b>	Akışkanlaştırıcılar, su tutucu ve mukavemet artırıcı katkılar
<b>Standartlar</b>	TS EN
<b>Yangın Sınıfı</b>	A1 (TS EN 998-1)
<b>Basınç Dayanımı</b>	≥15 N/mm <sup>2</sup> (TS EN 12808-3)
<b>Eğilme Dayanımı</b>	≥4 N/mm <sup>2</sup> (TS EN 12808-3)
<b>Çekme Dayanımı</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> (TS EN 12808-2)
<b>Su Buharı Geçirgenliği</b>	≤0,15 μ (TS EN 1015-9)
<b>Su Emme</b>	≤0,4 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> (TS EN 1015-18)
<b>Karışım Oranı</b>	25 kg malzemeye 5-5,5 Lt su
<b>Uygulama</b>	Sıva püskürtme makinesi, çelik mala
<b>Tüketim</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Ambalaj</b>	25 kg ventilli kraft torbalar. Palette 64 torba.
<b>Depolama</b>	6 ay, açılmamış orijinal ambalajlarda

#### TERRACO YAPİ MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

**Adres:** Organize Sanayi Bölgesi, Mümtaz Zeytinoğlu Bulvarı, No: 21, 26110 - Eskişehir

**Tel:** +90 222 236 0423, **Faks:** +90 222 236 0425

**E-mail:** terraco@terraco.com.tr

**Web:** www.terraco.com.tr