

**PRİMEL PLUS®****Çimento Esaslı Yüksek Performanslı Hazır Ön Serpme****KULLANIM ALANI**

Gazbeton, bims, parlak brüt yüzeyler, beton tavan ve duvarlarda sıva uygulamaları öncesinde yüzeyde tutunmayı (aderans) arttırmak amacıyla kullanılan ön serpme sıvasıdır.

**ÖZELLİKLERİ**

Polimer modifiyeliştir.

Sıva öncesi yüzey hazırlığında sağlam bir zemin oluşturur.

Alt yüzeye iyi bir yapışma sağlar ve üzerine uygulanacak sıva ile alt yüzey arasında bağlayıcı görevi görür.

Yüksek ve düşük su emmeye sahip yüzeyler arasında kontrollü su emme geçişi sağlar.

Kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar.

**UYGULAMA****YÜZEY HAZIRLAMA**

Yüzey; kalıp yağı, toz, boya ve aderans azaltıcı maddelerden mutlaka arındırılmalıdır.

Uygulama öncesi çatlak ve deliklerin tamiri uygun Entegre Tamir Harçları ile yapılmalıdır.

Uygulama yüzeyi gerekli ise su ile nemlendirilmelidir.

**HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA**

PRİMEL PLUS®, elektrikli karıştırıcı veya el ile karıştırılır (5,5-6,5 lt su/25 kg torba).

5 dakika dinlendirilir ve homojen bir karışım için tekrar karıştırılır.

PRİMEL PLUS®, mala veya trolie ile uygulanır.

Son yüzey, 4-7 mm kalınlıkta ve tekstürlü bir yüzey görünümüne sahip olmalıdır.

**TÜKETİM**

Mala ile yaklaşık 3,5-4 kg/m<sup>2</sup>, trolie ile yaklaşık 2,5-3 kg/m<sup>2</sup>.

**TEKNİK DEĞERLER**

Sertleşmiş Harcın Boşluklu Birim Hacim Ağırlığı, kg/m <sup>3</sup>	1900 ± 200
Basınç Dayanımı, N/mm <sup>2</sup>	≥ 6,0 (CS IV)
Bağ Dayanımı, N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,3 (FP:A)
Kılcal (Kapiler) Su Emme, kg/m <sup>2</sup> . min <sup>0,5</sup>	W0
Su Buharı Geçirgenliği Katsayısı (μ)	≤ 25
Ortalama Isıl İletkenlik, W/m.K	≤1,28
Yangına Tepki	A1

## **AMBALAJLAMA VE SAKLAMA**

- 25 kg'lık kraft torbalarda, paletli olarak sevk edilir.
- Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda açılmadan orijinal ambalajında, en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla üretim tarihinden itibaren 1 yıl, torba açıldıktan sonra 1 hafta içinde tüketilmesi tavsiye edilir.

## **UYARILAR**

- Hazırlanan harç içerisine hiçbir yabancı malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.
- Ön serpmeye sonrası yüzeye yapılacak sıvanın tipi ve uygulama koşulları yüzeye tutunma aderansını etkileyeceği için kullanmadan önce üzerine yapılacak sıva hakkında mutlaka teknik departmana danışılmalıdır.
- Uygulamanın +5 °C, +35 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Rüzgârlı havalarda PRİMEL PLUS® hızlı kurumaya karşı korunmalıdır.
- PRİMEL PLUS®, üzerine yapılacak olan uygulamalar için ortam sıcaklığına bağlı olarak en az 1 gün bekletilmelidir.
- Ürünün dayanıklılığı açısından, uygulama sonrası 1 gün içerisinde yüzey belirli aralıklarla sulanmalıdır.
- Belirtilen uygulama alanı ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Direkt solumayınız. Gözle teması halinde gözü bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora başvurunuz.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik föyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

## **UYGUNLUK BELGESİ**



**TS EN 998-1 / Temmuz 2011 A1-GP-CS IV-W0 sınıfına uygundur.**

*Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün amacının dışında kullanılması, depolama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problemlerden dolayı Entegre sorumluluk kabul etmemektedir. Entegre yukarıdaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutmaktadır.*

**ENTEGRE HARÇ SANAYİ VE TİC. A.Ş.**

Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy/İSTANBUL T: 0216 434 50 96 F: 0216 434 50 31 [www.entegreharc.com.tr](http://www.entegreharc.com.tr)