

**SUTOP® PRİMEL PU****Tek Bileşenli, Emici Yüzeyler için Geliştirilmiş Poliüretan Esaslı Astar****KULLANIM ALANI**

Tozuyan ve ufalanan yüzeylerin sabitlenmesinde, ahşap, beton vb. emici yüzeylerde, mineral esaslı yüzeylerin aşınma direncinin artırılmasında ve poliüretan kaplama yapılacak yüzeylerde yüksek aderans elde etmek amacı ile kullanılır.

**ÖZELLİKLERİ**

Uygulaması kolaydır.

Beton yapının su emiciliğini azaltarak yapısal olmayan kılcal çatlakları doldurur.

Şeffaftır ve solvent içerir.

Hava şartlarından (-30 °C/+120 °C) etkilenmez.

Tuzlu su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, alifatik solventlere, benzin ve mineral yağlara dayanıklıdır.

Aşınmaya ve suya karşı dirençlidir.

Tüm mineral ve beton yüzeylere derinlemesine penetre olarak betonun üst yüzeyini sertleştirir.

Yüzeyde kalıcı olarak su geçirimsizlik sağladığından iki kademeli koruma sağlar.

Gazbeton vb. yüzeylerde gözenekleri doldurarak geçirimsiz bir yüzey sağlar.

**UYGULAMA****YÜZEY HAZIRLAMA**

Uygulama yapılacak tüm yüzeyler kuru, temiz ve tozsuz olmalıdır. Yüzeydeki serbest malzemeler mekanik olarak her türlü kir, yağ, gres, kaplama ve yüzey kür malzemeleri gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Bitümlü, katranlı ve akrilik yüzeyler, atık kalmayacak şekilde temizlenmelidir.

**HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA**

SUTOP® PRİMEL PU, yüzey hazırlığı tamamlanmış zeminlere fırça yardımı ile tatbik edilmelidir. Nem ile reaksiyona giren ürün, kullanılacak miktar kadar kaba aktarılarak uygulanmalı ve astar uygulanmış yüzey 3-4 saat sudan korunmalıdır. Zeminin emiciliğine göre 2 kat halinde uygulama yapılmakla birlikte katlar arası uygulama için yaklaşık 2-3 saat beklenmelidir.

**TÜKETİM**

100 - 200 gr/m<sup>2</sup>

## **TEKNİK DEĞERLER**

<b>Malzeme Yapısı</b>	Poliüretan
<b>Renk</b>	Şeffaf
<b>Kuruma Süresi</b>	3-8 saat
<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	> +5 °C
<b>Tam Kürlenme Süresi</b>	120 dk.

**NOT:** Yukarıdaki değerler +23 °C'de ve % 50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır. Düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

## **AMBALAJLAMA VE SAKLAMA**

- 15 kg'lık teneke ambalajlarda sunulmaktadır.
- Uygun depolama koşullarında, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
- Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.

## **UYARILAR**

- Solvent içerir, yanıcıdır.
- Açık alevle yaklaşmayınız ve uygulama sırasında sigara içmeyiniz.
- Sadece açık ve yeterli havalandırma sağlanmış alanlarda çalışınız.
- Kapalı alanlarda solvent kokusu oluşabileceğini göz önünde bulundurunuz.
- Sevkiyatı yapılırken saklama koşulları göz önünde bulundurulmalıdır.
- Uygulama esnasında İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven ve gözlük kullanılmalıdır.
- Deri ile temas halinde deri, sabun ve bol su ile yıkanmalıdır.
- Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi depolamak için kullanmayınız ve ateşe atmayınız.
- Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek sokulmamalıdır.
- Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.
- Belirtilen uygulama alanı ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik föyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

## **UYGUNLUK BELGESİ**



Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün, belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan Entegre sorumlu değildir.

Entegre yukarıdaki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.

**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)