

# PRIMAIRE HES

## Tanıtım

**PRIMAIRE HES** gözenekli yapılar üzerine özel olarak kullanılan, solventsiz tek bileşenli poliüretan bir astardır. **ALSAN 310, ALSAN 400 ALSAN 410 ve ALSAN 500** gibi su yalıtım sistemleri için kullanılır.

## Özellikleri

	<b>PRIMAIRE HES</b>
Fiziksel durumu	Kahverengi bir sıvıdır
20 °C'de hacim kütlesi	1210 kg/m <sup>3</sup> (± 20)
Kuruma	Yaklaşık 10 saat
Sürdükten sonra üzerine gelecek kaplama için bekleme süresi	10-36 saat arası
Kütle halinde kuru ekstre	> % 99
20 °C' de viskozite	20 po
Alev alma	Alev almayan bir üründür

## Saklama ve tüketim

	<b>PRIMAIRE HES</b>
Ambalaj	1 kg ve 5 kg
Ortalama tüketim	Beton üzerinde: yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 150 gr/m <sup>2</sup> 1 kat, 250 gr/m <sup>2</sup> iki kat uygulanır Ahşap ve alçı üzerine: 150 gr/m <sup>2</sup>
Stoklama	Sıcaktan korunacak şekilde, bidon içerisinde 6 ay süre ile muhafaza edilebilir.

## Kullanım alanı

**PRIMAIRE HES, ALSAN 310, ALSAN 400, ALSAN 410, ALSAN 500** gibi su yalıtım sistemleri ile gözenekli yapılar için kullanılır.

Kullanım yöntemleri ve alanları yürürlükte olan kullanım klavuzu içerisinde belirtilmiştir. **PRIMAIRE HES, ALSAN 310, ALSAN 400, ALSAN 410, ALSAN 500**, su yalıtım sistemleri ile kullanılır, bu ürünler Avrupa Teknik Onayına sahiptir (**ALSAN 310 ATE N° 05/0228, ALSAN 400 ATE N° 05/0007, ALSAN 410 ATE N°05/0113, ALSAN 500 ATE N° 05/0151**).Yukarıda belirtilen her türlü bilgi için ürünlerin teknik fişine başvurunuz.

## Uygulama

Astar üzerine, 2 veya 3 kat uygulanan **ALSAN 310, ALSAN 400, ALSAN 410 ve ALSAN 500**'ün kullanım klavuzunda belirtilen talimatlar doğrultusunda rulo veya fırça ile uygulanır.

Ürün, bileşenlerin birbiriyle karışıp homojenleşmesi için çalkalanmalıdır.  
Malzemelerin temizliği: Tiner

## Özel talimatlar

### Hijyen, sağlık ve çevre:

- Solunma yoluyla vücuda girmesinden kaçınınız
- Gözleri ve solunum yolunu tahriş edebilir.
- İsoyiyonat içerir: Üretim tarafından iletilen talimatlara bakınız.
- Kapalı alanda, uygun bir havalandırmanın sağlanması gerekmektedir.

Her tür ek bilgi için güvenlik bilgi föyüne bakınız.

### Kalite kontrol:

**SOPREMA** her zaman için ürünlerinin kalitesine büyük önem vermektedir. Bu yüzden, **ISO 9001**, **BSI** sertifikalı kalite sistemi uygulanmaktadır.

### SOPREMA YALITIM SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

Mehmet Akif Mah. Tavukçuyolu Cad. Altunlar İş Merkezi No: 150/6 Ümraniye-İstanbul/ TÜRKİYE  
Tel. 0216 314 56 34-35 • Faks. 0216 314 56 37 • info@soprema.com.tr • www.soprema.com

Soprema, teknik yeterliliklerin durumuna göre ürünlerinin uygulama şartlarını, bileşenlerini ve bunu müteakip ücretlerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Ürün siparişlerinde, sipariş tarihinde yürürlükte olan teknik yeterlilikler ve şartlara göre kabul edilmiş olacaktır. R.C. STRASBOURG 558 500 187 00098

