

## PROX® 581 Dekoratif Sıva Mineral Dokulu - Beyaz (İnce)



ÇSB Malzeme Yeni Poz No: 10.300.1353  
Beynâhâlık Eski Poz No: 04.563/03

Ürün Kodu: PR.72825

Kalite Sınıfı ve Belgeleri



TS EN 998-1

**PROX** Grubu  
Santimantel Profesyonel



### Tanımı:

**Beyaz** çimento esaslı, tek bileşenli, polimer katkılı, mala ile uygulanan, **1,5 mm mineral tane dokulu**, son kat **dekoratif** cephe kaplamasıdır.

### Kullanım Alanları:

- Mantolama sistemlerinde son kat dekoratif kaplama malzemesi olarak,
- İç ve dış cephe sıvalarının üzerine kullanılır.

### Avantajları:

- Kolay uygulanır, iyi yapışma sağlar.
- Dekoratif görünümlü olup homojen bir uygulama sağlar.
- Isı yalıtım sistemlerinin hatalı uygulamalarından kaynaklanan dalgalı görünüm düzeltilebilir.
- Suya ve dona dayanıklıdır.
- Dış etkilere karşı dayanıklı olup yapıyı uzun yıllar korur.
- Su buharı geçirirli olup yüzeyin nefes almasını sağlar.
- Üzerine iç ve dış cephe boya ları uygulanabilir.
- İnce tane dokusu ile ürün tüketiminin azalmasını sağlar.

### Yüzeyin Hazırlanması:

- Uygulama yüzeyi ve levhalar sağlam olup toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kü r malzemesi, deterjan ve kalıp yağ ları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.
- Uygulama öncesi **FIXA DECOPRIMER Dekoratif Sıva Astarı** yüzeye fırça veya rulo ile uygulanır.

### Harcın Hazırlanması:

- 25 kg PROX 581 Dekoratif Sıva Mineral Dokulu - Beyaz (İnce) yaklaşık 6 - 6,5 lt temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harc 5 dakika olgunlaşması için dinlendirilir ve tekrar 1 - 2 dakika karıştırılarak kullanılır.
- Kaptaki karışım 1,5 saat içerisinde tüketilmelidir.

### Uygulama Bilgileri:

- Malzeme çelik mala ile uygulanmalı ve eşit kalınlıkta tüm yüzeye yayılmalıdır. Uygulama kalınlığı en büyük agregaya göre ayarlanmalıdır.
- En geç 10 dakika içerisinde, malzeme henüz ıslakken plastik perdah malası ile dairesel hareketler yaparak sıvaya desen kazandırılmalıdır.

### Tüketim:

2,25 - 2,75 kg/m<sup>2</sup> (Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişir.)

### Dikkat:

- +5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Mümkünse ara vermeden uygulama yapınız, ara verilmesi gerekirse yüzeyi yaklaşık 20 m<sup>2</sup>'lik alanlara bölerek ayrı ayrı uygulama yapınız.
- Plastik perdah malası uygulamasına en geç 10 dakika içerisinde geçerek sıvanın üzerinde film tabakası oluşmasına izin vermeyiniz.
- Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgâra açık alanlarda uygulamadan kaçınınız. Uygulamadan sonra çimento prizini alana kadar yaklaşık 1 hafta içinde kar yağışı veya şiddetli soğuk bekleniyorsa uygulama yapılmamalı veya koruma önlemleri alınmalıdır.
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle su ve toz ilavesi yapmayınız.
- Ürün yağmur alan yatay yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### Ambalaj:

25 kg'lık kraft torbalarda

### Raf Ömrü:

Rutubetsiz ortamlarda ve açılmamış ambalajında 10 kat istif ile palet üzerinde 12 ay boyunca saklanabilir.

### Teknik Özellikleri

Görünüş	: Beyaz renkli granül
Toz Yoğunluk	: ~ 1,45 kg/lt
Su Karışım Oranı	: 6 - 6,5 lt su / 25 kg toz
Dinlendirme Süresi	: 5 dakika
Kap Ömrü	: 1,5 saat
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +35°C arası
Basınç Dayanımı	: CS III; ≥ 3,5 - 7,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Bağ Dayanımı	: ≥ 0,45 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-12)
Kılcal (Kapiler) Su Emme	: W2; C ≤ 0,20 kg/(m <sup>2</sup> .dakika <sup>0,5</sup> ) (EN 1015-18)
Su Buharı Geçirgenlik Katsayısı (μ)	: ≤ 15 (EN 1015-19)
Uygulama Kalınlığı	: ~ 1,5 mm
Tam Kuruma Süresi	: 1 - 2 Gün
Servis Sıcaklığı	: -20°C / +70°C

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, 23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.