

**PROX® 581**

Dekoratif Sıva Mineral Dokulu - Beyaz (İnce)

**TANIMI**

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

**KULLANIM ALANLARI**

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

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

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; $\geq 3,5 - 7,5$ N/mm <sup>2</sup> (EN 1015 – 11)
Bağ Dayanımı	$\geq 0,45$ N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-12)
Kılcal (Kapiler) Su Emme	W2; $C \leq 0,20$ kg/m <sup>2</sup> .dakika <sup>0,5</sup> ) (EN 1015-18)
Su Buharı Geçirgenlik Katsayısı ( $\mu$ )	$\leq 15$ (EN 1015-19)
Uygulama Kalınlığı	~ 1,5 mm
Tam Kuruma Süresi	1 - 2 Gün
Servis Sıcaklığı	-20°C / +70°C

**AVANTAJLARI**

- Kolay uygulanır, çok iyi yapışma sağlar.
- Dekoratif görümlü olup homojen bir uygulama sağlar.
- Isı yalıtım sistemlerinin hatalı uygulamalarından kaynaklanan dalgalı görünüm düzeltilebilir.
- Suya ve dona dayanıklıdır.
- Dış etkilere karşı dayanıklıdır.
- Su buharı geçirimli olup, yüzeyin nefes almasını sağlar.
- Üzerine dış cephe boyaları uygulanabilir.
- İnce tane dokusu ile ürün tüketiminin azalmasını sağlar.

**TÜKETİM**

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

## UYGULAMA

### YÜZEYİN HAZIRLANMASI

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

### HARCIN HAZIRLANMASI

- 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 toprak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 5 dakika olgunlaşması için dinlendirilir ve tekrar 1 - 2 dakika karıştırılarak kullanılır.
- Kaptaki karışım 1,5 saat içerisinde tüketilmelidir.

### UYGULAMA BİLGİLERİ

- 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 mala ile dairesel hareketler yaparak sıvaya desen kazandırılmalıdır.

### DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- +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 mala 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.

### SAĞLIK ve EMNİYET

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

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. Uygulamaya başlamadan önce ürünün yapılacak uygulama ve amaç için uygun olup olmadığı kullanıcı

## Teknik Bilgi Formu (TBF)



Form No: 5.01 TBF PROX 581 Rev: 01 – 08/2022

Yayın Tarihi  
1 Ağustos 2022

Sayfa  
3 / 3

tarafından test edilmelidir. Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından FİXA Yapı Kimyasalları San. Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir. Bu Teknik Bilgi Formu, bir sonraki revizyon yayımlanana kadar geçerliliğini korur. FİXA bu Teknik Bilgi Formunda belirtilen değerleri değiştirme hakkını, yeni versiyonunu yayımlamak kaydı ile saklı tutar. Dokümanın güncelliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Daha fazla bilgi edinmek için lütfen satış bölümümüzle irtibata geçiniz.