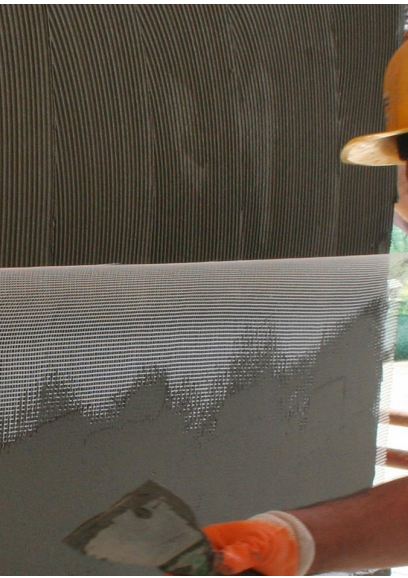


# PROBASE

## Derz dolgu ve dış cephe astarı



■ PROBASE, dış cephe levhalarının derz yerlerinde ve bu levhaların yüzeylerinin sıvanmasında kullanılan polimer modifiyeli, elyaf takviyeli, tek bileşenli çimento esaslı derz dolgu ve dış cephe astarıdır.

■ İç ve dış mekanlarda dış cephe levhalarının derzlerine ve cam elyaf sıva filesi ile levha yüzeylerine uygulanır.

■ Isı değişikliklerinden etkilenmez, iç ve dış mekanlarda kullanılabilir, suya ve neme dayanıklıdır.

# PROBASE

## Derz dolgu ve dış cephe astarı

### ÖZELLİKLER

- İçerisindeki elyaf takviyesi ve yüksek polimer sayesinde derz yerlerinde ve tüm yüzeyde esneklik sağlar.
- Yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
- Kolay uygulanır, işlenebilirliği süresi uzundur.
- Derz uygulamalarında, Dış cephe levhalarının derzlerini ortalayacak şekilde kendinden yapışkanlı, alkali dayanımlı derz bandı iyice bastırılarak dış cephe levhalarının ek yerlerine yapıştırılır, derz bandı üzerine çelik mala ile ilk kat PROBASE sürülür.

### UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzeyin düzgünlüğü ve sağlamlığı kontrol edildikten sonra, uygulamaya başlamadan önce, varsa yüzeydeki toz ve tutunmayı önleyici maddeler temizlenmelidir.
- Temiz bir kaba su konulur. 5-6 lt suya 25 kg PROBASE sepelenir. (Hava sıcaklığına bağlı olarak su miktarı değişebilir).
- Düşük devirli bir karıştırıcı ile içinde topak kalmayacak şekilde karıştırılarak harç hazırlanır.
- Hazırlanan harç en az 5 dakika dinlendirildikten sonra tekrar karıştırılarak kullanıma hazır hale gelir. Hazırlanan karışım 90 dakika içerisinde tüketilmelidir.
- Levha yüzeyindeki vida başlarının levha yüzeyi ile hem yüz olduğu kontrol edildikten sonra PROBASE ile kapatılır.
- Yüzeyin tamamının sıvanmasına derz yerleri kuruduktan sonra geçilmelidir. Dış cephe levhasının yüzeyine yaklaşık 2 - 3 mm kalınlıkta PROBASE harcı uygulanır.
- Yüzeydeki harç kurumadan, alkali dayanımlı 160 gr/m<sup>2</sup> ağırlığında sıva filesi çok bastırılmadan yüzeye düzgün bir şekilde tutturulur.
- Sıva filesi ek yerlerinde 10 cm diğer filenin üzerine bindirilmelidir. Daha sonra ikinci kat PROBASE uygulaması 2-3 mm kalınlıkta uygulanır ve işlem tamamlanır.
- Bitirilmiş olan bu astar katından sonra isteğe göre mineral veya özel sıvalar uygulanarak yüzey sonlandırılır.



### PROBASE Teknik Özellikler

Kimyasal yapısı	Polimer modifiyeli özel harç
Renk	Gri
Su / Harç oranı	5-6 lt suya 25 kg PROBASE
Kullanım süresi	90 dakika
Priz süresi	30-40 dakika
Tüketim miktarı	Her 1 mm kalınlık için 1,5-2 kg/m <sup>2</sup>
Gevşek birim hacim ağırlığı (toz)	1500 kg/m <sup>3</sup>
Kuru birim hacim ağırlığı	1600 kg/m <sup>3</sup>
Yapışma dayanımı (Levhaya)	1 N/mm <sup>2</sup> (en az 28 gün)
Basınç Dayanımı	11-12 mPa (28 gün)
<b>Ambalaj</b>	
Tipi	PE takviyeli kraft torba
Net Ağırlık	25 kg ±%2

### ÖNERİLER

- PROBASE başka hiçbir ürün veya malzeme ile karıştırılmamalıdır.
- Kullanım süresi geçmiş harca su veya PROBASE eklenmemelidir.
- Sıva filesinin uygulama esnasında levha yüzeyine değil bitiş yüzeyine yakın olmasına dikkat edilmelidir. Sıva filesi ilk kat uygulamadan sonra çok fazla bastırılarak levha yüzeyine yaklaştırılmamalıdır.
- Aşırı güneşli ve rüzgârlı havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Uygulama yapılan ortam sıcaklığının +5°C ila +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

### SAKLAMA KOŞULLARI

- PROBASE, üst üste 12 torbadan fazla istiflenmemelidir.
- PROBASE'in, kuru, nemsiz ve kapalı bir ortamda, palet üzerindeki depolama koşullarında 1 yıl içerisinde tüketilmesi önerilir. Kötü depolama koşulları ya da kullanım süresinin aşılması PROBASE'in niteliklerini bozar.

