



## Tavan Boyası

### Ürün Tanımı

Styren Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, tenneffüs etme özelliğine sahip, kapatma gücü ve beyazlığı yüksek tavan boyasıdır.

### Uygulama Alanları

- Binaların iç cephelerinde yer alan tavan yüzeyleri için formüle edilmiştir.
- Başka bir alanda kullanılmaması tavsiye edilir.

### Avantajları

- Sıva, beton alçı ve kireç yüzeye yapışma ve uyum sağlar.
- Su bazlı olup yüksek tenneffüs kabiliyetine sahiptir.
- Mat ve pürüzsüz görünüşlüdür.
- Çok yüksek örtme kabiliyetine sahiptir.
- Kabarma ve dökülme yapmaz.
- Uygulama sırasında yüzeydeki yüksek yayılma gücü sayesinde zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.

### Uygulama Talimatı

- Yüzey kabarmış ve gevşek dokulu tabakalardan arındırılmış olmalıdır.
- Toz, yağ, is ve diğer kirlenmeler temizlenmeli, gerekirse su ile yıkanarak silinmelidir.
- Newsan Yüzey Düzeltme Macunu ile çatlaklar doldurulmalı, bozukluklar giderilmelidir.
- Eski solvent bazlı veya renk değişimi yapılacak su bazlı boyalı yüzeyler ile eski boyalı ve çok kirli yüzeyler Newsan Astar ile yeni boyanacak emici yüzeyler Newkim Süper Alçı Astarı veya Newsan Astar ile astarlanır.
- Uygulama öncesi Newsan Tavan Boyası iyice karıştırılmalıdır.
- Katlar arasında ortam ısı ve rutubetine bağlı olarak 1-2 saat beklenmesi önerilir.



- Uygulama sırasında ve bunu takip eden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum +10°C olmalıdır.

### Boyanabilen Alan

İki katta yüzeye bağlı olarak;

- 3,5 kg ile 10-12 m<sup>2</sup>
- 10 kg ile 28-30 m<sup>2</sup>
- 17,5 kg ile 50-52 m<sup>2</sup>

### Uygulama Aparatları

Rulo ve fırça ile uygulama yapılır.

### Kuruma Süresi (23°C, %50 Bağıl Nem)

- Katlar arası bekleme süresi min 2 saattir.
- Tam kuruma süresi min. 12 saattir

### İnceltme

En çok % 10-15 inceltilecek iki kat uygulama tavsiye edilir.

### Ambalaj

17,5 / 10 / 3.5 kg. PE Kova

### Depolama

Açılmamış ambalajda, serin yerde, direk güneş ışığı ve dondan koruyarak 1 yıl saklanabilir.