



**Capatect**<sup>®</sup>  
ISI YALITIM SİSTEMİ

BOYA ve YALITIMIN LİDERİNDEN

**ÜSTÜN**

**PERFORMANSLI**

DIŞ CEPHE ISI YALITIM

**SİSTEMİ BOYALARI**



# Capatect-S

Yeni Nesil Silikonlu  
Isı Yalıtım Sistemi Boyası

Capatect-S yeni nesil silikon teknolojisi sayesinde suya dayanım ve nefes alma performansları artırılmış, dış cephe ısı yalıtım sistemleri ile tam uyum sağlayan ısı yalıtım sistemi boyasıdır.



## NEDEN Capatect-S ?

1. Yeni nesil silikon teknolojisi sayesinde **MAKSİMUM SUYA DAYANIM ve NEFES ALMA!**

Isı yalıtımlı cephelerde, iç ortamda bazı yaşamsal faaliyetlerden ötürü ortaya çıkan su buharının dış ortama yine buhar formunda aktarılabilmesi için tüm ısı yalıtım sistemi ürünlerinin nefes alma kabiliyetlerinin en yüksek seviyede olması gerekmektedir.



Isı yalıtımlı cephelerde, dış ortamda yağışın etkilerine maksimum dayanım gösterecek bir son kat boya kullanılması sistemin devamlılığı için kritik önem taşımaktadır.

2. Zorlu dış ortam koşullarına dayanıklı, **UZUN ÖMÜRLÜ!**

3. Yeni Bağlayıcılar sayesinde **YÜKSEK ADERANS!**

4 . UV Dayanımı yüksek **SOLMAYAN RENKLER!**

5 . Silikonlu yapısı sayesinde **KOLAY ve HOMOJEN UYGULAMA!**



**Capatect-S** şehirleşmenin ön planda olduğu zorlu koşullara dayanım gerektiren yerleşim alanlarında uygulanacak ısı yalıtım sistemleri üzerine tavsiye edilmektedir.

# Capatect-W

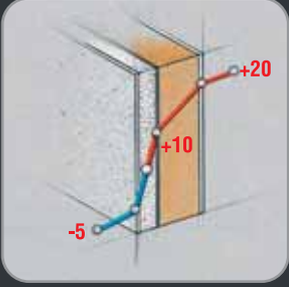
Küf, Yosun ve Mantara Dirençli  
Isı Yalıtım Sistemi Boyası

Capatect-W sahip olduğu yeni nesil silikon teknolojisinin yanı sıra, her yüzeyde görülebilen dünyanın en eski organizmalarından küf, yosun ve mantarın, ısı yalıtımlı cephelerde oluşturabileceği kirlenmeye karşı maksimum direnç gösteren dış cephe ısı yalıtım sistemi boyasıdır.



## NEDEN Capatect-W ?

1. Özel formülasyonu sayesinde **KÜF, YOSUN ve MANTARA KARŞI DİRENÇLİ!**



Isı yalıtımlı cephelerin dış yüzeyleri, iç ortamdaki ısı geçişi en düşük seviyede kaldığı için yalıtımsız cephelere göre her zaman daha soğuk olacaktır. Özellikle dış ortamda rutubet ve çiy oluşumuna elverişli gece-gündüz sıcaklık farkının yüksek değerlerde olduğu bölgelerde, ısı yalıtımlı cepheler üzerinde küf, yosun ve mantar oluşumları gözlemlenebilir. Bu koşullarda Capatect-W devreye girerek ısı yalıtım sistemleri üzerinde bu istenmeyen durumlara karşı direnç gösterecektir.



2. Yeni nesil silikon teknolojisi sayesinde **MAKSİMUM SUYA DAYANIM ve NEFES ALMA!**

3. Zorlu dış ortam koşullarına dayanıklı, **UZUN ÖMÜRLÜ!**

4. Yeni bağlayıcılar sayesinde **YÜKSEK ADERANS!**

5. UV Dayanımı yüksek **SOLMAYAN RENKLER!**

6. Silikonlu yapısı sayesinde **KOLAY ve HOMOJEN UYGULAMA!**

## Capatect-W

rutubet ve çiy oluşumunun yüksek seviyede olduğu doğal yaşama yakın konumda bulunan yerleşim alanlarında uygulanacak ısı yalıtım sistemleri üzerine tavsiye edilmektedir.





Ankara Asfaltı Hüseyin Çelik Sokak No: 2 Bostancı 34742 İstanbul  
Tel: (0216) 571 10 00 (pbx) Faks: (0216) 571 11 16  
web: [www.filliboya.com.tr](http://www.filliboya.com.tr) ● e-mail: [tuketici\\_danisma@betek.com.tr](mailto:tuketici_danisma@betek.com.tr)

**FILLI BOYA**  
DANIŞMA MERKEZİ  
**444 1 222**