

### TANIM

- Beyaz çimento esaslı, dış ve iç cepheler için özel olarak bağlayıcılar ve kimyasallarla geliştirilmiş, uygulama hatalarını minimize ederek yüzey düzeltmeyi sağlayan ince saten macundur.

### KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış cephelerde,
- Beton ve mineral sıvalı pürüzlü yüzeylerin düzgün hale getirilmesinde,
- Rötre çatlaklarının doldurulmasında,
- Eski boyalı yüzeylerdeki kabarmış kısımların temizlenmesi ile oluşan yüzey bozukluklarının giderilmesinde kullanılır.

### ÖZELLİKLERİ

- Alçı ve alçı esaslı malzemelere göre daha yüksek aderans ve dayanıklılığa sahip olup çatlama karşı dayanımı yüksektir.
- Saten, pürüzsüz görünüm sağlar.
- Emiciliği düşük olduğu için boya sarfiyatını azaltır.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak levha yüzeyi temiz ve kuru olmalıdır.
- Yüzey yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Yüzeyde kırık ve oyuk bölgeler TH-500 Tamir Harcı ile onarılmalıdır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Beyaz toz
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı	(-30°C)-(+80°C)
Uygulama kalınlığı	1-3 mm
Tam kuruma süresi	12-24 saat
Kap ömrü	3 saat
Kuru yığın yoğunluğu	1300±300 kg/m <sup>3</sup>
Boşluklu birim hacim kütlesi	1600±100 kg/m <sup>3</sup>
Tane büyüklüğü	≤0,09 mm
Basınç dayanımı	CS IV; ≥6,0 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme dayanımı	≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup>
Bağ dayanımı	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Kılcal su emme direnci	W0
Ortalama ısı iletkenlik	< 0,60 W/m.K

- Bu değerler laboratuvar şartlarında [(23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem] elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

### UYGULAMA

- 20 kg ST.TEX, 6,4-6,8 lt su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilinceye kadar düşük devirli mikser ile karıştırılmalıdır.
- Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı katılmamalıdır.
- Hazırlanan harç, olgunlaşması için 10 dakika dinlendirilmelidir.
- Uygulama yapmadan tekrar karıştırınız. ST.TEX, uygulama yapılacak yüzey üzerine çelik mala ile düzgünce sürünüz.
- Birden fazla kat uygulanacak ise katlar arasında 2-3 saat beklenmeli, toplam kalınlık 3 mm'yi geçmemelidir.
- Uygulama bitimini takiben 6-12 saat beklenmeli, yüzey nemlendirilmeli, işlem 2 gün boyunca sürdürülmelidir.
- Hazırlanan harç 3 saat içinde tüketilmelidir. Kullanım süresi geçmiş harç atılmalıdır.
- Macun tam olarak kuruduktan sonra yüzey zımparalanarak düzgünlük sağlanmalıdır.
- Boyama yapılmadan önce harcın tam olarak kurduğundan emin olunmalıdır.

### TÜKETİM

- 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

### UYARI VE ÖNERİLER

- Uygulama 1-3 mm ile sınırlıdır.
- Dış cephede son kat kaplama olarak bırakılmamalıdır.
- Boyalı, kireçli zeminlerin üstüne uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama alanının öncesi ve sonrasında direkt güneş ışığından korunmalıdır.
- Uygulama alanının bozuk olmamasında özen gösterilmelidir.
- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama sırasında zemin, rüzgârdan ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### KALİTE BELGELERİ

 YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ 18	
<b>TS EN 998-1</b> <b>ST.TEX/ÇİMENTO ESASLI SATEN MACUN</b> Kâgir harcı – Özellikler – Bölüm 1: Kaba ve ince siva harcı Tasarlanmış kaba/ince siva harcı Genel amaçlı kaba/ince siva harcı (G)	
Kuru yığın yoğunluğu	1300±300 kg/m <sup>3</sup>
Basınç dayanımı	CS IV; ≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Bağ dayanımı	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Kapiler su emme	W0
Ortalama ısı iletkenlik	< 0,60 W/m.K
Su buharı geçirgenliği katsayısı	≤ 15µ
Yangına tepki sınıfı	A1
Tehlikeli madde içeriği	Uygundur.

### RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

### AMBALAJ

- 25 kg Kraft torba (palette 64 torba, 1600 kg)

### TAMAMLAYICI ÜRÜN

- TH-500 Tamir harcı