



## SüperTAVAN

### Tek El Tavan Sıvası Katkısı

Her türlü tavan sıvasında, brüt beton ve benzeri her türlü tek el sıvada aderansı çok yüksek harç katkısı

### Harca Kazandırdığı Özellikler

Yumuşaklık, Çok yüksek yapışma kabiliyeti, Kolay işlenebilir, Yumuşaklık, Hafiflik, Daha az su emicilik, Yüksek dayanım, Mükemmel elastikiyet, Minimum rötre çatlağı

### Hazırlanışı

1 torba çimento + yeterli kum + 1 paket SüperTAVAN  
Önce kuru karışım hazırlanır, sonra su ilave edilir. Geleneksel harca göre daha az su kullanılır. Bünyesindeki suyu ortalama 2 günde kaybetmesi sayesinde rötre çatlağı oluşumunu azaltır. Sıva uygulaması sonrasında çimentonun yanmaması için duvar 2-3 gün nemlendirilmelidir.

### Kullanım Alanları

Tavanlar ve brüt beton yüzeyler, Kaba sıva harcı, İnce sıva harcı, Çimento esaslı saten sıva harcı

### Formülasyon

#### Tavan Sıva Harcı Hazırlanışı



Çimento : 1 Torba (50kg.)  
Kum : 0-1mm/2,5-3 el arabası (125-150kg.)  
SüperTAVAN : 1 Paket 1 kg  
Su : İhtiyaç sağlayacak miktarda

#### Çimento Esaslı Saten Sıva Harcı Hazırlanışı



Çimento : 1 Torba (50kg.)  
Kum : 0,5-1mm/2,5-3 el arabası (125-150kg.)  
SüperTAVAN : 1 Paket 1 kg  
Su : İhtiyaç sağlayacak miktarda

### Sarfıyat

Bir paket SüperTAVAN ile hazırlanan karışımla, ortalama 1-1,5cm kalınlığında 13-15m<sup>2</sup> sıva yapılır.

### Avantajları

SüperTAVAN ve ince kum ile yapılmış harç çelik mala ile perdelandığında, saten boyaya hazır çimento esaslı yüzey elde edilir. Ağız sıvaya nazaran çok daha ekonomik ve sağlam bir duvar yapısı sağlanmış olur.

### Ambalaj

1 kg'lık PE poşetlerde, 25 poşetlik kolilerde.

### Depolama ve Raf Ömrü

Ürünler 5/ +50° C arası sıcaklıkta kuru bir ortamda muhafaza edilmelidir. Ambalajlı ürünler direkt güneş ışığından korunmalıdır. Kapalı ambalajında raf ömrü 2 yıldır.

### Sağlık Uyarıları

Kullanım ve depolama sırasında göz, gıda maddeleri ve uzun süreli deri temasından kaçınılmalıdır. Deri ile temasında bol su ile yıkanmalı; göze temasında ise gözler en az 10 dakika yıkanmalıdır. Çocukların ve hayvanların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.

### Single Layer Ceiling Plaster Additive

SüperTAVAN is an admixture for all ceiling and "fair concrete" surface mortars (usually single layer plasters)

#### Properties

Flexibility  
Excellent workability and adherence  
Lightness  
Less cracks  
Excellent bounding power  
Longer application time and optimum drying time  
Non-corrosive  
Less paint consumption

#### Application

1 bag Cement + Sand + 1 pack SüperTAVAN  
First the dry mixture is prepared, then the water is added. Compared to conventional mortars less water is needed. The surface should be dampened for 2-3 days.

#### Formula

##### Ceiling Plaster

Cement : 1 Bag (50kg.)  
Sand : 0-1mm/2,5-3 Wheelbarrows (125-150kg.)  
SüperTAVAN : 1 Pack 1 kg  
Water : enough amount to obtain the right consistency

##### Cement Based 'Satin' Plaster

Cement : 1 Bag (50kg.)  
Sand : 0,5-1mm/2,5-3 Wheelbarrows (125-150kg.)  
SüperTAVAN : 1 Pack 1 kg  
Water : enough amount to obtain the right consistency

#### Field of use

Ceilings and concrete blocks  
Rough plaster mortar  
Fine plaster mortar  
Cement based 'satin' plaster

#### Coverage

~13-15sqm and 1-1,5cm thick plaster mortar can be obtained with a pack of SüperTAVAN, a bag of cement and necessary amount of sand.

#### Advantages

When applied by a steel trowel, "Satin surface" can be obtained.

#### Package

SüperTAVAN is supplied in 1 kg polyethylene bags in a cardboard box (25 bags/box) and also in bulk.

#### Storage and Shelf Life

Use the whole bag at one time. Sealed packs can be stored at temperatures between 5 to +50°C Do not expose the packages to direct sun light for long periods. The shelf life is 2 years; under the advised storage conditions

#### Health Concerns

Avoid inhaling the fine powder particles. Alkaline materials can seriously damage eyes therefore eye protection is strongly recommended. Alkaline materials are also harmful for skin therefore use of protective gloves are recommended. Keep away from children and animals.