

SüperTAVAN

Tek El Tavan Sıvısı Katkısı



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

Harca Kazandırıldığı Özellikler

Yumuşaklık, Çok yüksek yapışma kabiliyeti, Kolay işlenebilme,
Yumuşaklık, Hafiflik, Daha az su emicilik, Yüksek dayanım,
Mükemmel elastikyet, 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 ortalamaya
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



Cimento : 1 Torba (5kg.)
Kum : 0-1mm/2,5-3 el arabası (125-150kg.)
SüperTAVAN : 1 Paket 1 kg
Su : Kullanı seviyesi miktarda

Çimento Esaslı Saten Sıva Harcı Hazırlanışı



Cimento : 1 Torba (5kg.)
Kum : 0,5-1mm/2,5-3 el arabası (125-150kg.)
SüperTAVAN : 1 Paket 1 kg
Su : Kullanı seviyesi miktarda

Sarfiyat

Bir paket SüperTAVAN ile hazırlanan karışımı, ortalama
1-1,5cm kalınlığında 13-15m² sıva yapılır.

Avantajları

SüperTAVAN ve ince kum ile yapılmış harç çelik malı ile
perdahlandığında, saten boyaya hazır çimento esaslı yüzey elde edilir.
Algı 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. Kaplı ambalajında
raf ömrü 2 yıldır.

Sağlık Uyarıları

Kullanım ve depolama sırasında göz, gıda maddeleri ve uzun
surelli deri temasından kaçınılmalıdır. Deri ile temasında bol
su ile yıkamalı; gözle temasında ise gözler en az 10 dakika
yıkamalıdır. 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 bonding 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.