



ALÇITEK MAKİNE SIVA ALÇISI

- Torbalanmış alçı bazlı hazır makine sıvasıdır.
- Tuğla, beton, brüt beton, gazbeton, bimsblok vb. malzemeler üzerine doğrudan uygulanır.
- Tek katta, üzerine uygulandığı yüzeyi boyaya hazır duruma getirir. Saten perdah alçısı gerektirmez.
- Pencere ve kapı alınları gibi detaylarda el karışımı ile sorunsuz olarak uygulanabilir.
- Yüksek yüzey sertliğine ve parlak bir görünüme sahiptir.
- Nefes alan bir malzeme olduğundan nem oranını dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur.
- Yanmaz bir malzemedir. Bünyesindeki sudan dolayı yangın geciktirici özelliğe sahiptir.

K
E
T
İ
Ç
A

ALÇİTEK

MAKİNE SIVA ALÇISI

UYGULAMA

- Uygulamaya başlamadan önce yüzeydeki toz ve tutunmayı önleyici maddeler temizlenmelidir.
- Yaklaşık 150-200 cm aralıklarla ano çitaları yapıştırılır.
- **ALÇİTEK**, sıva makinesi ile karıştırılır ve anolar arasına püskürtülür. Püskürtme sonrası master kullanılarak yüzeyler düzeltilir.
- İlk mastardan yaklaşık 15-20 dk. sonra ikinci master yapılır.
- Uygulamaya başladıktan 50-70 dk. sonra yüzeye su püskürtülür ve TİRFİLTEK kauçuk mala ile yüzey tırfillenir.
- Yaklaşık 10 dakika sonra, çelik mala ile yüzey parlatılır.
- İlk maladan yaklaşık 60 dk. sonra ikinci mala yapılır ve parlak, sert ve sırlı bir yüzey elde edilir.

ÖNERİLER

- **ALÇİTEK**'i başka hiçbir ürün veya malzeme ile karıştırmayınız.
- Uygulama kalınlığı 8-30 mm arasında olmalıdır.
- Uygulama yapılan ortamların sıcaklığı en az + 5 °C olmalıdır.
- Kuru ve sıcak yüzeyler uygulama öncesinde kesinlikle ıslatılmalıdır.
- Sıva makinesi ve kullanılan aletler temiz olmalıdır.

SAKLAMA KOŞULLARI

- **ALÇİTEK** üst üste en fazla 20 torba istiflenmelidir.
- **ALÇİTEK**'in kuru, nemsiz ve kapalı bir ortamda, palet üzerinde depolanması koşulu ile 1 yıl içerisinde erken tüketilmesi önerilir.
- Kötü depolama koşulları ya da kullanım süresinin aşılması **ALÇİTEK**'in niteliklerini bozar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Su / Alçı oranı	5 - 6 lt suya 10 kg ALÇİTEK
Priz başlangıç süresi	> 50 dakika (TS EN 13279-1'e göre)
Donma süresi	180 dakika
Tüketim miktarı	Her 1 cm kalınlıkta 10 - 11 kg / m ²
Basınç dayanımı (en az)	25 kgf / cm ² (4x4 blok)
Eğilmede kırılma dayanımı (en az)	10 kgf / cm ² (4x4x16 blok)
2000 mikron elekten geçen	%100
150 mikron elekten geçen (en az)	%60
Gevşek birim hacim ağırlığı (toz)	800 - 850 kg / m ³
Kuru birim hacim ağırlığı	1150 - 1250 kg / m ³
Isı iletkenlik değeri	0,43 W/mK (TS 825'göre)
Yangına tepki	A1 (TS EN 13279-1'e göre)

STANDART

Sahip olduğu standart	TS EN 13279-1 / TS EN 13279-2
Tipi 134 / 50 / 2	Yüksek Alçı Oranlı (püskürtme) Bina İçin Hafif Sıva Alçısı

AMBALAJ

Tipi	Polipropilen torba
Net ağırlık	35 kg ± %2



DALSAN ALÇI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
1. cadde, Sincap sokak, No: 12, Büyüksanayi, 06060, Ankara
Telefon: (0312) 303 49 49 • Faks: (0312) 341 25 69
E-mail: dalsan@dalsan.com.tr • http://www.dalsan.com.tr



Firmamız, ürün özelliklerini gerekli gördüğünde değiştirme hakkını saklı tutar.



Rev: 03

PK-102.05