

suproll[®]
BUILDING SYSTEMS

SIVAKKO

İÇ - DIŞ MEKAN MAKİNE SIVASI

MACHINE APPLIED PLASTER
FOR INDOOR - OUTDOOR



SUPROLL SIVAKKO

İÇ - DIŞ MEKAN MAKİNE SIVASI

Çimento esaslı, tek komponentli, polimer takviyeli, tiksotropik (mala kıvamında), rötresiz, makine ile uygulanabilen yüksek stabiliteye sahip yüzey düzeltme harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Konutlar, alışveriş merkezleri ve hastaneler
- Yatay, düşey ve baş üstü uygulamalarda
- Her türlü betonarme mühendislik yapısında
- Temellerde, tünellerde ve yol kenarı şevlerinde

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Yüksek tutunma gücüne sahiptir.
- Zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Uygulaması ve şekil verilebilmesi kolaydır.
- Buhar geçirgenliğine sahiptir.
- Yanıcı değildir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyin temiz ve gevşek hacimli kısımlardan arındırılmış olması gereklidir. Uygulama yapılacak yüzeyin yeterli mukavemetini almış olması gerekmektedir. Uygulama öncesi yüzey nemlendirilmelidir. Brüt beton, gaz beton ve gerekli yüzeyler ön serpmeye ya da uygun astar ile sıvaya hazırlanmalıdır. Ön serpmeye ya da astar, uygulama yüzeyini %100 kapatmış ve tamamen kurumuş olmalıdır.

ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

Yaklaşık 4,5 – 5,5 lt su temiz bir kaba konulur. 25 kg'lık SIVAKKO ile birlikte makineye aktarılır.

ÜRÜNÜN UYGULANMASI

Tuğla duvar üzerine doğrudan uygulanabilir. Uygun sıva makineleri ile uygulanabilir. Sıva makinesi ile uygulanan malzeme, tüm yüzeye eşit miktarda atılmalıdır. Uygulama sonrası yüzey master ile düzeltilmelidir. Yüzey sertleşince uygun bir el aleti ile yüzeydeki bozukluklar alınır (raspalanır), sıva yüzeyi hafifçe ıslatılır ve bir sünger yardımı ile düzeltilir. Sıva uygulama kalınlığı tek seferde 25 mm'yi geçmemelidir. Daha kalın sıva katmanı oluşturmak için ilk uygulanan katmanın üst katmanı taşıyabilir hale gelmesi (en az 1 gün) gerekir. Tavsiye edilen maksimum sıva kalınlığı 50 mm olup, ikinci katmanda gerekirse file kullanımı önerilir. Kuruma süresi boyunca gerek duyuldukça sıvanın ıslatılması tavsiye edilir. Uygulama veya kuruma esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı en az +5 °C, en çok +35 °C arasında olmalıdır.

AMBALAJ

25 kg'lık kraft torba

DEPOLAMA ÖMRÜ

Direkt güneş ışığı olmayan serin ve kuru ortamlarda nemden ve özellikle dondan korunarak saklandığında 12 ay kullanılabilir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

TEKNİK VERİLER

Genel Bilgiler

Görünüm	Gri
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Ambalaj	25 kg kraft torba
Maksimum Tane Büyüklüğü	1,0 mm

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+ 5°C) - (+ 35°C)
Karışım Oranı	4,5 - 5,5 lt su/ 25 kg toz

Performans Bilgileri

Su Buharı Difüzyon Katsayısı (μ)	≤ 12
Basınç Mukavemeti	$\geq 10,0$ N/mm ²
Bağ Dayanımı	$\geq 0,20$ N/mm ² FP:A
Kılcal Su Emme	W0
Minimum Sıva Kalınlığı	Duvarlarda: 10 mm/Tavanda: 8 mm
Maksimum Sıva Kalınlığı	Her bir aşama için 25 mm (Toplamda azami 50 mm)
Tüketim	Yaklaşık 15 kg/m ² (1 cm uygulama için)
Tehlikeli Maddeler	Güvenlik bilgi formuna bakınız.
Yangına Tepki	A1