

**suproll**<sup>®</sup>  
BUILDING SYSTEMS

**SUPROLATEX**

YAPIŞMA VE SU GEÇİRİMSİZLİK KATKISI

ADHESION AND  
WATERPROOFING  
ADDITIVE



## SUPROLL SUPROLATEX YAPIŞMA VE SU GEÇİRİMSİZLİK KATKISI

İyi bir yapışma ve su geçirimsizlik istenen yerlerde çimento harçlarına katılan, sıvı sentetik kauçuk emülsiyondur.

### KULLANIM ALANLARI

- Bozuk beton yüzeylerin, şapların ve sıvaların tamiri için hazırlanan harçlarda aderans katkısı olarak,
- Kendiliğinden yayılan şapların altında astar olarak,
- Betonarme silolar, su depoları, havuzlar, arıtma tesislerinin iç ve dış sıvalarının su geçirimsizliğinin artırılması için katkı olarak,
- Şaplarda tozuma ve çatlamayı önleyici olarak,
- Serpme siva hazırlanmasında, pürüzsüz beton yüzeylerde siva ve seramik uygulamalarından önce aderansı artırmak amacı ile kullanılır.
- Metro, otoyol, tünel, baraj gibi mühendislik yapılarında,
- Eski Beton ile yeni beton aderansını sağlamak için kullanılır.

### ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Güçlü ve kalıcı bir bağ oluşturur.
- Emici yüzeylere uygulandığında yüzey emiciliğini azaltır.
- Mükemmel aderans ve elastikiyet sağlar.
- Yağ ve tuz çözeltilerine karşı yüksek dayanım sağlar.
- Çatlaksız kurur ve aşınmaya karşı dirençlidir.
- Korozyona ve sabunlaşmaya yol açmaz.
- Klor geçirimsizliğini artırır.
- Su geçirimsizlik sağlar.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Betonda ayrışma (segregasyon) var ise bozuk ve gevşek parçalar atılmalı, zayıf parçalar çıkartılmalıdır.

### ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

SUPROLATEX genellikle temiz karışım suyuna 1:1-1:4 (SUPROLATEX:Su) oranında karıştırılarak kullanılır. Püskürtme uygulamaları dışındaki tüm uygulamalardan önce hazırlanan 1:1 oranında SUPROLATEX:Su ile 1:1 oranında çimento:kum karışımları birleştirilerek hazırlanır.

### ÜRÜNÜN UYGULANMASI

Elde edilen karışım yüzeye fırça ile aderans artırıcı astar olarak sürülüp yüzey uygulamaya hazır hale getirilir. Sıva ya da şap uygulaması yapılırken yüzeye önceden sürülmüş olan yapıştırma tabakası henüz kurumamış olmalıdır.

### AMBALAJ

30 kg'lık plastik kova

### DEPOLAMA ÖMRÜ

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

### SARFIYAT

Uygulama biçimine göre değişkenlik gösterir.

### 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

Kimyasal Yapısı	Akrilik Emülsiyon
Renk	Beyaz Sıvı
Yoğunluk (kg/lt)	1 02 (± 0,03)
Ambalaj	30 kg'lık kova
Raf Ömrü	Açılmamış orijinal ambalajında 12 ay
Kap Ömrü	~60 dakika (20°C)
Kuruma Süresi (dk.)	135
pH	7-9