



zayıf parçalar ve çimento şerbeti uzaklaştırılmalıdır. Emici yüzeyler önceden ıslatılmalı fakat su birikintisi ve damlaları kalmamalıdır.

ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

Yapışmayı engelleyici her türlü maddeden arındırılmış, temiz bir kap içerisine normal çevre sıcaklığından alınan 8 lt temiz, berrak su konulur. Su ile dolu kap içine toz halde, 20 kg torbada olan SUPROLL MAINCOAT / MAINCOAT FLEX boşaltılır. Düşük devirli bir mikser ile topaksız homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır. Karışım süresi minimum 5 dk olmalıdır. İşlem sonunda elde edilen harç 3 dk dinlendirilip, tekrar 2 dk homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Malzeme priz başladıktan sonra tekrar su eklenip karıştırılmamalıdır.

ÜRÜNÜN UYGULANMASI

- Çimento esaslı ürünlerde reaksiyon süreleri ortam ve zemin sıcaklıklarından etkilenir. Reaksiyon süreleri sıcak ortamda kısalmır, soğuk ortamlarda uzar.
- Soğuk ortamlarda sıcak karışım suyu kullanılmalıdır.
- Sıcak ortamlarda ise soğuk karışım suyu kullanılmalıdır.
- Ürünün uygulanması esnasında iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbiseleri giyilmeli ve uygun gözlük ve maske kullanılmalıdır.
- Hazırlanan harç çelik mala ile beton yüzeye sıyırma yöntemi ile çekilir. Daha sonra tesviye için gerekli miktar yüzeye tatbik edilir. Kalınlığı 1 mm'den fazla uygulamalar tabakalar halinde yapılmalıdır.
- Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgar, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır. Ürün tam kürünü alıp sertleşmeden, eller su ve deterjan ile temizlenmelidir.
- Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden, ekipmanlar su ile temizlenmelidir. Ürün sertleştiikten sonra mekanik yöntemler ile temizlenmelidir.

AMBALAJ

20 kg'lık kraft torba

DEPOLAMA ÖMRÜ

Direkt güneş ışığı olmayan serin ve kuru ortamlarda ambalajı açılmamış olarak 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.

SUPROLL MAIN COAT | MAIN COAT FLEX

ÇİMENTO ESASLI DÜZELTME MACUNU

SUPROLL MAIN COAT çimento esaslı, tek bileşenli, iç ve dış mekanlarda brüt beton ve sıvalı yüzeyleri düzeltme amaçlı kullanılan açık gri ve beyaz renkli dolgu macunudur. Beyaz çimentolu versiyonuna özel polimerler eklenerek, dış cephede kullanım amaçlı, yüksek stabiliteye sahip SUPROLL MAIN COAT FLEX ismiyle de üretilir.

KULLANIM ALANLARI

- Her türlü yüzey bozukluğu olan brüt beton elemanların tesviyesinde kullanılır. Dış cephe uygulamalarında SUPROLL
- MAIN COAT FLEX daha yüksek performans verir.
- Her türlü endüstriyel betonarme yapıda,
- Onarım, tamir ve betonarme güçlendirme projelerinde,
- Otoparklar, alışveriş merkezleri,
- Prefabrikte elemanların tamirinde kullanılır.
- İç ve dış mekanlarda kullanıma uygundur.
- SUPROLL MAIN COAT saten alçı yerine kullanılabilir.
- Ürünlerin her ikisi de dış cepheye uygundur.

ÖZELLİKLER / AVANTAJLAR

- Sadece su ile karıştırılarak hazırlanır.
- Ekonomik ve uygulanması kolaydır.
- Düzgün yüzey bitişi sağlar.
- Beton ve sıvalı yüzeylerde mükemmel aderansa sahiptir.
- Geniş yüzeylerde çatlaksız görünüm oluşturur.
- Astara gerektirmez.
- Alçı sıvalar gibi su ile kabarma yapmaz.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Yüzeydeki

SARFIYAT

SUPROLL MAINCOAT / MAINCOAT FLEX	Karışım Yoğunluğu (gr/litre)	1 mm/1 m ² Toz Sarfiyat (kg)	Karışım Suyu Miktarı (lt)
20 kg kraft torba	~1,6	0,5-1,0	8,0

TEKNİK VERİLER

Genel Bilgiler	SUPROLL MAIN COAT	SUPROLL MAIN COAT FLEX
Görünüm	Beyaz veya gri toz	Beyaz toz
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay	
Ambalaj	20 kg kraft torba	
Uygulama Bilgileri		
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)	
Karışım Oranı	8,0 lt su/ 20 kg toz	
İşlenebilme Süresi	Min. 2 saat	Min. 3 saat
Katlar Arası Bekleme süresi	4-5 saat	2-3 saat
Kullanıma Açma Süresi	24 saat	
Uygulama Kalınlığı	0-2 mm	
Performans Bilgileri		
Eğilme Dayanımı (28 gün)	≥ 2,5 N/mm ²	
Basınç Dayanımı (28 gün)	≥ 10 N/mm ² (TS EN 196-1)	
Yapışma Dayanımı (28 gün) (TS EN 1542)	≥ 1,0 N/mm ²	
Yangına Tepki (TS EN 13501-1)	A1	
Sıcaklık Dayanımı	(- 30°C) - (+ 80°C)	