

## mr. Seal SUPERFLEX®

Sement və polimer dispersiya əsaslı,  
iki komponentli, tam elastik su  
izolyasiyası materialı

Məhsul kodu: A Komp.: 30.20.004

B Komp. : 30.10.005



### Məhsul haqqında

**mr.Seal Superflex®** sement və polimer dispersiyalı əsaslı hər cür beton və sement əsaslı suvaq olunmuş səthlər üçün dizayn edilmiş, tam elastik su izolyasiyası materialıdır.

### İstifadə sahələri

- ✓ Daxili və xarici yerlərdə, şaquli və üfüqi səthlərdə
- ✓ Bənd divarlarında
- ✓ Su anbarlarında
- ✓ Üçgüçülük hovuzları və termal hovuzlarda (səthi keramika ilə örtülərək)
- ✓ Soyuq hava ambarlarının divar və döşəmə örtüklərində
- ✓ Tualet, hamam, mətbəx kimi binanın bütün nəmli yerlərində
- ✓ Terraslarda (səthi örtüklənmə şərti ilə)
- ✓ Təməl və istinad divarlarında

### Texniki göstəriciləri

Materialın tərkibi <b>mr.Seal SUPERFLEX®, Komponent A</b> <b>mr.Seal SUPERFLEX®, Komponent B</b>	Xüsusi sement, mineral dolğular, polimer, maye poli- mer dispersiyah
Yeni qarışığın istifadə müddəti	2 saat
Rəngi	Tünd sement rəngi
Yapışma müqaviməti	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>
Su təzyiqinə davamlılığı	7 bar (müsbət)
İstiliyi	+5°C+25°C
İstifadə edilmək üçün hazır vəziyyətə gəlmə müddəti	7 gün
Üzərinin örtülməsi	3 gün (suvaq və ya seramika)
Qarışığın sıxlığı	1,7 kq/lt

### Üstünlükləri

- ✓ Asan hazırlanır və tətbiq olunur
- ✓ Tam elastikdir
- ✓ Su keçirməz, 7 bar təzyiqdəki suya davamlıdır
- ✓ Mükəmməl yapışqanlıq xüsusiyyətinə malikdir
- ✓ Su keçirməyən xüsusiyyəti olsa da buxar keçirmə xüsusiyyətinə malikdir
- ✓ Fırça, mala və ya püskürtmə aləti ilə tətbiq oluna bilər
- ✓ İşləmə müddəti uzundur
- ✓ Çox yüksək yapışma müqavimətinə sahibdir
- ✓ Büzülməz, çatlamaz
- ✓ Donma-ərimə prosesinə davamlıdır

### İstifadə təlimatı

#### Səthin Hazırlanması

Tətbiq ediləcək olan səth sağlam, səthə yapışmağa mane olacaq hər cür yağ, pas, boya, bitum, parafin qalıqlarından və bütün yumşaq hissəciklərdən təmizlənmiş olmalıdır. Düzgün olmayan səthlər mr.Tamir® ilə təmir edilməlidir. Səth tətbiq edilmədən əvvəl su ilə isladılmalı, ancaq göllənmə yaranmamalıdır. 1-ci qat tətbiq edilərkən məhsulun rəngi dərhal tutqunlaşarsa və sürətlə quruyarsa sadəcə 1-ci qat üçün maye komponenti üçün 1 kq su əlavə edilə bilər. Hər bir qat sürtülmədən əvvəl altdakı qatın quruması gözlənilir. Qatlar bir-birinə sürtülməlidir.

#### Qarışdırma nisbətləri

- ✓ İki komponentli su izolyasiyası məhsulları üçün 20 kq-lıq toz məhsuluna 10 kq Mr.Seal SUPERFLEX B komponenti əlavə edilməlidir.

#### Hazırlanması

mr. Seal Superflex®, qarışığa hazır miqdarlarda

qablaşdırılmışdır. Komponentlər istifadə ediləcəyi yerdə, təmiz qablar içində qarışdırılmalıdır. Toz komponentini mayenin içinə yavaşca əlavə edin və ucunda bir qarışdırma qanadı olan 400-600 dövr/dəq-lik bir mikser ilə astaça qarışdırın. Təxminən 3-5 dəqiqə dincəlməyə qoyulduqdan sonra təkrar 30 saniyə qarışdırılaraq məhsul istifadəyə hazır hala gətirilir. Bir saat müddətində istifadə edə biləcəyiniz miqdardan çox material qarışdırmayın.

### Tətbiq edilmə (Quru betonlara tətbiq etməyin)

Beton səthlərini təmiz su ilə isladın. Nəmlilik gözlə görünənə qədər isladılmalı, ancaq səthdə su yığıntıları əmələ gəlməməlidir. Qarışığı qısa tüklü fırça və ya rulon ilə səthə sürtün. Lazım olarsa mala ilə suvaq edilə bilər. 6-10 mm-lik çuxur, deşik və s. üçün daha az qatlığa malik məhluldan istifadə edilə bilər. İstənilən qalınlığı əldə etmək üçün, 2-ci qatı əvvəlki örtüyün qurumasından sonra edin. Hər təbəqənin ən azı 1 mm qalınlıqda olması məsləhət görülür. Püskürdülərək tətbiq üsulu geniş sahələr üçün məsləhət görülür.

### Su təziqinin təsiri

mr. Seal Superflex®, qoruyucu, su keçirməyən bir örtük əmələ gətirir. mr. Seal Superflex®, 7 bar təzyiqlə davamlıdır. mr. Seal Superflex® in təzyiqlə altındakı suya müqavimətinin dərəcəsi, örtüyün qalınlıqdan asılıdır. Bu tətbiq nisbətləri, daima su təzyiqləri şərtlərinə görədir. Təzyiqlə-Tətbiq nisbəti 3 Bar/4 kq/m<sup>2</sup>, 7/bar 6 kq/m<sup>2</sup>-dir.

### Sərfiyyat

1-ci qat sərfiyyatı :	1,20 kq/m <sup>2</sup>
2-ci qat sərfiyyatı :	1,00 kq/m <sup>2</sup>
3-cü qat :	1,00 kq/m <sup>2</sup>

### Alətlərinin təmizlənməsi

Tətbiq edilmədən sonra istifadə edilən alət və ləvazimatlar isti su və sabunla yuyulmalıdır. mr. Seal Superflex® sərtləşdikdən sonra ancaq mexanik üsullarla səthdən təmizləne bilər.

### Saxlama şərtləri

Açılmamış orijinal bağlamada (qablaşdırmada),

sərin və quru şəraitdə, donmadan qorunaraq saxlanmalıdır.

### Saxlama müddəti

Düzgün saxlanma şəraitində, istehsal tarixindən etibarən 1 il müddətində istifadəyə yararlıdır.

### Təhlükəsizlik tədbirləri

Tətbiq əsnasında, təhlükəsizlik qaydalarına uyğun olaraq iş paltarı, qoruyucu əlcək, eynək və maskadan istifadə edilməlidir. Məhlul dəriyə və gözə təmas etdirilməməli, təmas etdikdə isə dərhal bol su və sabunla yuyulmalı, udulması halında təcili olaraq həkimə müraciət olunmalıdır. Material tətbiq olunan sahələrə qida məhsulları qoymaq olmaz. Uşaqların əllərinin çatmayacağı yerlərdə saxlanmalıdır. Daha geniş məlumat üçün Təhlükəsizlik Məlumat Formasına baxılmalıdır.

### Cavabdehlik

Mr.Fix sadəcə məhsulun keyfiyyətinə cavabdehdir, məhsulun harada və necə istifadə ediləcəyi ilə əlaqəli yazılı təkliflərdən kənarçıxmalar xaricindəki və/və ya xətalı istifadələrə görə şirkətimiz məsuliyyət daşımır. Xahiş olunur və lazımı dəstək üçün şirkətimizin məsul şəxsləri ilə əlaqə saxlayın.

**Net: A Komponent : 20 kq ±2%**

**B Komponent : 10 kq ±2%**

