

# mr.Polysivafix<sup>®</sup>

## Polystern istilik izolyasiya lövhələri (XPS, EPS) üçün suvaq materialı

Məhsul kodu: 35.25.002



### Məhsul haqqında

**mr.Polysivafix<sup>®</sup>** sement əsaslı, polistr istilik izolyasiya lövhələrinin (EPS və XPS) suvanmasında istifadə olunan mikro lifli və polimer qatlı suvaq materialıdır.

### İstifadə sahələri

- ✓ Daxili və xarici məkanlarda binaların beton körpici, qaz beton və b. səthlərinin suvanmasında
- ✓ Boyadan öncə düz səth əldə etmək məqsədilə
- ✓ İstilik izolyasiya işlərində, istilik izolyasiya lövhələrinin suvanmasında istifadə olunur

### Texniki göstəriciləri

Materialın tərkibi	Mineral dolğular, sintetik qatqlar və xüsusi sement
Rəngi	Boz
Qopma müqaviməti (TS EN 196)	5,00 N/mm <sup>2</sup>
Əyilmə müqaviməti (TS EN 196)	1,00 N/mm <sup>2</sup>
Polistern səthə yapışma davamlılığı	0,50 N/mm <sup>2</sup>
Betona yapışma davamlılığı (EN 1542)	1,00 N/mm <sup>2</sup>
Tətbiq qalınlığı	Min. 3 mm Max. 5 mm
Tətbiq olunacaq səthin istiliyi	+5°C +30°C
Xidmət istiliyi	-20°C +80°C
İstifadə müddəti	2 saat

Yuxarıdakı qiymətlər +23°C və 50% nəmlik üçün verilmişdir. Yüksək temperatur müddəti qısaldır, aşağı temperatur müddəti uzadır.

### Üstünlükləri

- ✓ Asan hazırlanır və asan tətbiq olunur
- ✓ Yapışma müqaviməti yüksəkdir
- ✓ İşlənilmə müddəti uzundur
- ✓ Üzərindən birbaşa boya tətbiq oluna bilər
- ✓ Lif tərkibli olduğundan çat verməz
- ✓ Donma və ərimə mərhələlərində dözümlüdür

### İstifadə təlimatı

#### Səthin hazırlanması

İstilik izolyasiya lövhəsinin səthi mr.Polysivafix<sup>®</sup> in tətbiq oluna bilməsi üçün, lövhələrin külək təsirinə məruz qalmayacaq şəkildə yapışdırılmış və möhkəmləndirilmiş olması şərtidir.

#### Beton və b. səthlər

Tətbiq səthinin möhkəm, quru, təmiz, tozsuz və daşıyıcı olmasına diqqət edilməlidir. Səth, yapışmanı zəiflədəcək bütün qatı sürtgü yağı və parafin qalıqlarından təmizlənməli, səthdə qırıntılar olmamalı və səth nəmə doymuş olmalıdır. Donmuş və ya 24 saat ərzində donmaq təhlükəsi olan sahələrdə tətbiq olunmamalıdır. Tətbiq olunacaq səthin istiliyi +25°C-dən çoxdursa səth nəmləndirilməlidir.

#### Hazırlanması

İstifadə olunacaq su təmiz bir qaba doldurulur və həmin qaba mr.Polysivafix<sup>®</sup> yavaş-yavaş əlavə edilərək 400-600 dövr/dəq-lik bir mikserlə 3-5 dəqiqə, düyünlər həll olunana qədər qarışdırılır. Təxminən 3-5 dəqiqə dincəlməyə qoyulduqdan sonra təkrar 30 saniyə qarışdıraraq məhsul istifadəyə hazır hala gətirilir.

#### Qarışdırma nisbəti

1 kq mr.Polysivafix <sup>®</sup> üçün	~ 0,23 litr su
25 kq mr.Polysivafix <sup>®</sup> üçün	~ 4,60 litr su

### Sərfiyat

1 mm qalınlıq üçün ~1,40 kq/m<sup>2</sup> toz məhsul

### Alətlərin təmizlənməsi

İstifadə edildikdən sonra alət və ləvazimatlar su ilə təmizlənməlidir. mr.Polysivafix® bərkidildikdən sonra səthdən ancaq mexaniki şəkildə təmizləyə bilər.

### Saxlama şərtləri

Açılmamış orijinal bağlamada (qablaşdırmada), sərin və quru şəraitdə saxlanmalıdır.

### Saxlama müddəti

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

### Təhlükəsizlik tədbirləri

Tətbiq əsnasında, təhlükəsizlik qaydalarına



uyğun olaraq iş paltarını, qoruyucu ölcək, 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 edilməsi ilə əlaqəli yazılı təkliflərdən kənarçıxmalar və/və ya xətalı istifadələrə görə şirkəti-

miz məsuliyyət daşımır. Xahiş olunur mali alarkən məhsul kitabçası tələb edin və lazımi dəstək üçün şirkətimizin məsul şəxsləri ilə əlaqə saxlayın.

**Net: 25 kq ±2%**