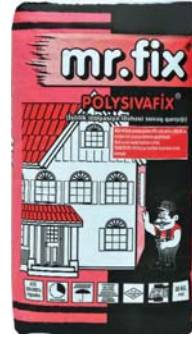


mr.Polysivafix[®]

Polystern istilik izolyasiya lövhələri(XPS, EPS) üçün suvaq qarışığı.

Məhsul kodu:



Məhsul haqqında

mr.Polysivafix® sement əsaslı, polystern istilik izolyasiya lövhələrinin strafor (EPS) və presləmə(XPS) suvaqlanmasında istifadə olunan mikro lifli və polimer maddələrlə modifikasiya olunur.

İstifadə sahəsi

- ✓ Daxili və xarici məkanlarda, binaların beton, kərpic, qaz beton və b. səthlərin suvanmasında
- ✓ Boyadan öncə səthin düzəldilməsində
- ✓ Mantolama işlərində, istilik izolyasiya sistemlərinin suvanmasında istifadə olunur

Texniki göstəriciləri

Materialın tərkibi	Mineral dolğular, sintetik qatqılar, və xüsusi sement
Rəngi	Boz
Təzyiqə müqaviməti(TS EN 196)	5,00 N/mm ²
Əyilmə müqaviməti (TS EN 196)	1,00 N/mm ²
Polysternin səthə yapışma davamlığı	0,50 N/mm ²
Betona yapışma davamlığı(EN 1542)	1,00 N/mm ²
Tətbiq qalınlığı	Min. 3 mm Max. 5 mm
Tətbiq olunacaq səthin istiliyi	+5°C +30°C
Xidmət istiliyi	-20°C+80°C
Tamamlanma müddəti	3-5 dəqiqə
İstifadə müddəti	2 saat

Yuxarıdakı göstəricilər +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

- ✓ İstifadə müddəti uzundur
- ✓ Üzərindən birbaşa boya tətbiq oluna bilər
- ✓ Lif tərkibli olduğundan çat vermir
- ✓ Donma və ərimə xüsusiyyətinə dözümlüdür

İstifadə təlimatı

Səthin hazırlanması;

İstilik izolyasiya lövhələrinin səthi mr.Polysivafix®-in tətbiq oluna bilməsi üçün, lövhələr küləyin təsirindən qorunacaq şəkildə yapışdırılmalı və möhkəmləndirilməlidir.

Beton və b. səthlər

Tətbiq səthinin sağlam, quru, təmiz, tozsuz və daşıyıcı olmasına diqqət edilməlidir. Səth, yapışmanı zəiflədəcək bütün yağ, pas, qatı sürtgü yağı və parafin qalıqlarından təmizlənməli və səthdə elastik qırıntılar olmamalı və səth nəmə doymuş olmalıdır. Donmuş, ərinyən 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® yavaş-yavaş əlavə edilərək 400-600 dövr/dəq-lik bir mikserlə 3-5 dəqiqə, qabarcıqlar həll olunana qədər qarışdırılır. Təxminən 3-5 dəqiqə dincə qoyulduqdan sonra təkrar 30 saniyə qarışdırılır və sonra məhsul istifadəyə istifadəyə hazır olur.

Qarışdırma nisbəti

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

Sərfiyyat

1 mm qalınlıq üçün 1,40 kq/m² toz məhsul

Alətlərin təmizlənməsi

Tətbiqdən sonra istifadə edilən alət və ləvazimatlar su ilə təmizlənməlidir. mr.PolySıvafix® bərkidikdən sonra ancaq mexaniki şəkildə səthdən təmizləyə bilər.

Saxlama şərtləri

Açılmamış orijinal qablaşdırmada, sərin və quru şəraitdə, donmadan qorunaraq saxlanmalıdır.

Saxlama müddəti

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



Təhlükəsizlik tədbirləri

Tətbiq əsnasında, təhlükəsizlik qaydalarına uyğun olaraq iş paltarı, 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 ediləcəyi ilə əlaqəli yazılı təkliflərdən kənarçıxmalara xaricindəki və/və ya xətalı istifadələrə görə şirkətimiz məsuliyyət daşımır. Xahiş olunur malı alarkən məhsul kitabçası tələb edin və lazımı dəstək üçün şirkətimizin məsul şəxsləri ilə əlaqə saxlayın.

Net: 25 kq ±.