

## Karkim<sup>®</sup>

### Sement əsaslı kafel və keramika yapışdırıcısı

Məhsul kodu: 10.25.010



#### Məhsul haqqında

**Karkim<sup>®</sup>** sement əsaslı kafel və keramika yapışdırıcısıdır

#### İstifadə sahələri

- ✓ Kiçik və orta ölçülü ( $\leq 33 \times 33$ cm) kafel və keramikaların yapışdırılmasında
- ✓ Daxili məkanlarda, şaquli və üfiqi səthlərdə
- ✓ Hamam, mətbəx və dəhliz kimi yerlərə kafel, keramika və mərmərlərin yapışdırılmasında istifadə olunur
- ✓ Xarici məkanlarda mr Seal Superflex<sup>®</sup>B Komponenti ilə qarışdırılaraq istifadə olunması tövsiyə edilir

#### Texniki göstəriciləri

Materialın tərkibi	Mineral dolğular, sintetik qatqılar, toz polimer və xüsusi sement
Rəngi	Boz rəngli toz
Yapışma müqaviməti	$> 0,50 \text{ N/mm}^2$ (28 gün)
Açıq gözləmə müddəti	10 dəq
İstifadə müddəti	2 saat
Tamamlama müddəti	3-5 dəq
Tətbiq ediləcək səthin istiliyi	+5°C +25°C
Xidmət istiliyi	-20°C +80°C
Dərz dolğu müddəti	24 saat
Nəqliyyata açma müddəti	24 saat
Qarışığın sıxlığı	$\sim 1,57 \text{ kq/Lt}$

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

#### Üstünlükləri

- ✓ Asan hazırlanır və asan tətbiq olunur
- ✓ Şaquli tətbiq ərzində sürüşmə baş verməz
- ✓ İşləmə bime müddəti uzundur

#### İstifadə təlimatı

Səthin hazırlanması;

Tətbiq sahəsinin möhkəm, quru, təmiz, tozsuz və daşıyıcı olmasına diqqət edilməlidir. Səth yapışmanı zəiflədəcək bütün yağ, qatı sürtgü yağı və parafin qalıqlarından təmizlənməlidir. Səthdə artıq qırıntılar olmamalı və səth nəmə doymuş olmalıdır. Donmuş, əriyən və ya 24 saat ərzində donmaq təhlükəsi olan sahələrdə tətbiq olunmamalıdır. 5-20 mm dərinliyində olan boşluqlar iki gün əvvəlcədən mr.Tamir<sup>®</sup> ilə təmir edilməlidir. Tətbiq olunacaq səthin istiliyi +25°C-dən çoxdursa səth nəmləndirilməlidir. Əmici səthlər tətbiq öncəsi 2 qat mr.Astar<sup>®</sup> ilə astarlanmalıdır.

#### Hazırlanması

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

#### Qarışdırma nisbəti

1 kq toz üçün	$\sim 0,28$ litr su
25 kq toz üçün	$\sim 7,00$ litr su

#### Sərfiyyat

Daraq ölçüləri və keramika ölçülərinə görə sərfiyyat miqdarları:

Keramika	Daraq	İstifadə miqdarı
10x10 sm	6x6x6mm	Tək tərəfli yapışdırma 4 kq/m <sup>2</sup>
10x10 sm ilə 20x20 sm	8x8x8 mm	Tək tərəfli yapışdırma 5 kq/m <sup>2</sup> Cüt tərəfli yapışdırma 6 kq/m <sup>2</sup>
20x20 sm ilə 30x40 sm	10x10x10 mm	Cüt tərəfli yapışdırma 6,5-7 kq/m <sup>2</sup>

qə saxlayın.

**Net: 25 kq ±2%**

### Alətlərin təmizlənməsi

Tətbiqdən sonra istifadə edilən alət və ləvazimatlar su ilə təmizlənməlidir. Dalsan® bərkidikdən sonra ancaq mexaniki şəkildə səthdən təmizləne 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 əlcək, eynək və maskadan istifadə edilməlidir. Tərkiblər 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 buraxılmamalıdır. Uşaqların əllərinin çatmayacağı yerlərdə ambarlanmalıdır. Daha geniş məlumat üçün Təhlükəsizlik Məlumat Formasına baxılmalıdır.

### Cavabdehlik

Mr.Fix sadəcə məhsulun keyfiyyətinə cavabdehdir, məhsulun harada və necə istifadə edildiyi ilə əlaqəli yazılı təkliflərdən kənarçıxmalar 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 əla-

