

# Epo Epomix Standart

## Texniki Məlumat Səhifəsi

### MƏHSUL HAQQINDA

Şaquli və üfűqi səthlərdə keramika və digər üzlük plitələr yapışdırıcı. Sement əsaslı, məhsulun istifadə imkanlarını artırın qatqılarla zəngin, yüksək keyfiyyətli, birkomponentli, boz rəngli keramika yapışdırıcısıdır. AZS 039 -2000 (TS 11140 -1993) "Yapışdırıcılar- sement əsaslı (hidravlik bağlayıcılı) kafel, keramika və döşəmə plitələri üçün" standartın tələblərinə uyğundur.

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bu keramika yapışdırıcı:  
daxili və xarici məkanlarda;  
üzlük materiallarının beton, suvaq, döşəmə suvağı kimi səthlərin üzərinə yapışdırılmasında;  
köhnə kafelləri qopartmadan kafelin üstündən kafel yapışdırılmasında istifadə olunur.

### ÜSTÜNLÜKLƏRİ

rahat hazırlanır və tətbiq olunur;  
şaquli səthlərdə sürüşmə ehtimalı yoxdur;  
yuxarıdan aşağıya doğru keramika və digər üzlük plitələri yapışdırmaq mümkündür;  
şaxtaya və istiliyə davamlıdır.

### İSTİFADƏ QAYDALARI

**Səthin hazırlanması.** İstifadə olunacaq səthlərin sağlam, quru, təmiz və ölçülərin düzgün olmasına diqqət edilməli, səth yapışma müqavimətini zəiflədən hər növ yağı və parafin qalıqlarından tamamilə təmizlənməlidir. Səthdə 5-6 mm dərinliyində çatlar və ya boşluqlar olarsa, onlar bir gün əvvəl Epo cement S 40 təmir qarışığı və ya standartlara uyğun istehsal edilmiş digər bu tipli təmir qarışığı ilə doldurulmalıdır. İstifadə etməmişdən əvvəl səth BİNDER astarla və ya standartlara uyğun istehsal edilmiş digər bu tipli məhsulla astarlanmalıdır.  
**Qarışığın hazırlanması.** 25 kq-lıq tozşəkilli qarışığı 6,0 – 6,5 litr suyun üzərinə ehmalca boşaldıb kürəciklər yox olana qədər qarışdırın. Qarışığın özünü tutması üçün 3-5 dəqiqə gözləyin, istifadəyə

### "EPO YAPI KIMYA" MMC

Ünvan: Badamdar şos. 27, Bakı, Azərbaycan  
Ünvan: Qarabağ, Xocalı rayonu Malibəyli kəndi.  
Tel: (+994 12) 345 04 05  
Faks: (+994 12) 345 04 06  
E-mail: office@cmt.com.az  
Web-site: www.epo.com.az



başlamazdan əvvəl yenidən qarışdırın.

**Tətbiqi.** Malanın düz tərəfi ilə qarışığı nazik qatla səthə yayın. Sonra plitələrin ölçüsünə uyğun olaraq səthə vurulmuş qarışığı malanın dişli-daraqlı tərəfi ilə daraqlayın. İri ölçülü plitələrin yapışdırılmasında kombinələşdirilmiş yapışdırma üsulundan (bu üsulla yapışdırıcı həm səthə çəkilir və daraqlanır, həm də üzlük plitənin arxasına yaxılaraq daraqlanmış səthə yapışdırılır) istifadə olunması tövsiyə olunur.

Qarışığın daraglandıqdan sonra gözləmə müddəti 20 dəqiqədən çox olmamalıdır. Əgər səthin üzərinə çəkilmiş qarışq üz bağlayarsa, onda onu sıyrıb atmalı və həmin səthin üzərinə yenidən qarışq vuraraq onu daraqlı mala ilə daraqladıqdan sonra plitələr yapışdırılmalıdır.

Hazırlanan qarışq 3 saat ərzində işlədilməlidir. İstifadə müddəti keçmiş və ya qabiq bağlanmış qarışığı istifadə etmək məsləhət görülmür.

Aralıq doldurma işi divarda 24 saat, döşəmədə isə 48 saatdan sonra icra edilməlidir.

**Təvsiyələr.** **Epomix Standart** keramika yapışdırıcısı istifadə olunarkən mühitin temperaturu  $+5^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı və  $+30^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarıdırsa, lazımı temperatur təmin olunmalıdır. İsti ( $+30^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı), yağılı və küləkli havalarda istifadə olunmamalıdır. Suhopması yüksək olan keramikalar istifadədən öncə su ilə doydurulmalıdır. İstifadə müddəti keçmiş qarışığa qətiyyən su və ya yapışdırıcı əlavə edilməməlidir. İstifadədən sonra bütün alət və ləvazimatlar su ilə təmizlənməlidir.

#### **“EPO YAPI KIMYA” MMC**

Ünvan: Badamdar şos. 27, Bakı, Azərbaycan  
Ünvan: Qarabağ, Xocalı rayonu Malibəyli kəndi.  
Tel: (+994 12) 345 04 05  
Faks: (+994 12) 345 04 06  
E-mail: [office@cmt.com.az](mailto:office@cmt.com.az)  
Web-site: [www.epo.com.az](http://www.epo.com.az)



## TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏR

Rəngi	boz
İstifadə temperaturu	+5° C - +30° C
Su /quru qarışq	2,4-2,6 litr su /10 kq quru qarışq 6,0-6,5 litr su / 25 kq quru qarışq
Qarışdırıldıqdan sonra gözləmə müddəti	3-5 dəqiqə
İstifadə müddəti	3 saat
Aralıq doldurma işinə başlama vaxtı: <i>divarda</i> <i>döşəmədə</i>	24 saatdan sonra 48 saatdan sonra
Qablaşdırma	2 və ya 3 qatı kraft kağızı və 1 qatı polietilendən ibarət olan 10 və 25 kq-lıq kisələrdə

<b>AZS 039-2000 (TS 11140-1993) sayılı standartın tələblərinə uyğun olaraq</b>		<b>Test nəticələri</b>
Qabıq bağlama müddəti	≥10 dəqiqə	20-30 dəqiqə
Sürüşmə	<0,5 mm	0
Yapışma müqaviməti	>0,5 N/mm <sup>2</sup>	>2,5 N/mm <sup>2</sup>

## TÖVSİYƏ OLUNAN DARAQLI MALANIN DİŞLƏRİNİN ÖLÇÜLƏRİ VƏ ÖLÇÜLƏRƏ

### UYĞUN YAPISDIRICININ YAYILMA QALINLIĞI

<b>Üzlük plitələrin ölçüləri</b>	<b>Daraqlı malanın dişlərinin ölçüləri, mm</b>	<b>Yapışdırıcının yayılma qalınlığı, mm</b>
15 sm×15 sm-ə qədər	6,0	2,0-3,0
30 sm × 30 sm-ə qədər	8,0	3,0-4,0
30 sm× 30 sm-dən yuxarı	10,0	4,0-5,0

### “EPO YAPI KIMYA” MMC

Ünvan: Badamdar şos. 27, Bakı, Azərbaycan

Ünvan: Qarabağ, Xocalı rayonu Malibeyli kəndi.

Tel: (+994 12) 345 04 05

Faks: (+994 12) 345 04 06

E-mail: [office@cmt.com.az](mailto:office@cmt.com.az)

Web-site: [www.epo.com.az](http://www.epo.com.az)



## SƏRFİYYAT

*Istifadə zamanı EPOMIX STANDART keramika yapışdırıcısının səthə çəkilmiş qalınlığından və dişli-daraqlı malanın dişlərinin ölçülərindən asılı olaraq 1 m<sup>2</sup>-ə sərf olunan quru qarışığın miqdarı (kq-la)*

<b>EPO WHITE</b> keramika yapışdırıcı (kq)	<b>1 mm qalınlıq</b> fürün quru qarışığın sərfiyyatı (kq/m <sup>2</sup> )	<b>Qarışdırılacaq</b> suyun miqdarı (litrlə)	<b>Daraqlı malanın dişlərinin ölçüləri və</b> <b>sərfiyyatlar (kq/m<sup>2</sup>)</b>		
			<b>6 mm</b>	<b>8 mm</b>	<b>10 mm</b>
25	1,38	6	1,94	2,46	4,12

---

### “EPO YAPI KIMYA” MMC

Ünvan: Badamdar şos. 27, Bakı, Azərbaycan  
 Ünvan: Qarabağ, Xocalı rayonu Malibeyli kəndi.  
 Tel: (+994 12) 345 04 05  
 Faks: (+994 12) 345 04 06  
 E-mail: [office@cmt.com.az](mailto:office@cmt.com.az)  
 Web-site: [www.epo.com.az](http://www.epo.com.az)



## SAXLANMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış kisələrdə, quru şəraitdə, taxta altlıqlar üzərində maksimum 10 kisə olmaqla 12 ay saxlanıla bilər.

## XƏBƏRDARLIQLAR

yapışdırıcının sement əsaslı və qatqıllarla zəngin olduğunu nəzərə alaraq dəriyə və ya gözə düşdükdə dərhal su ilə yuyun;

istifadə qaydalarında qeyd edilməyən heç bir əlavə maddə qatmayıñ;

yuxarıdakı göstəricilər  $+23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  temperatur və 50% + 5% rütubətli şəraitdə aparılan laboratoriya sınaqları nəticəsində əldə olunmuşdur. Şəraitdən asılı olaraq bu göstəricilər dəyişə bilər.

## ZƏMANƏT VƏ TEXNİKİ DƏSTƏK

Texniki göstəricilərdə qeyd edilmiş məlumatlar elmi və təcrübi biliklərə əsaslanır;

**"EPO YAPI KIMYA"** şirkəti məhsulun keyfiyyətinə və təhlükəsizliyinə görə məsuliyyət daşıyır;

Şirkətin mütxəssislərinin rəhbərliyi altında görülən işlər istisna olmaqla, digər istifadəçilər tərəfindən təlimatdan kənar istifadə halları zamanı yarana biləcək problemlərə görə **"EPO YAPI KIMYA"** şirkəti məsuliyyət daşımır;

Şirkət elmi-texniki inkişafla bağlı məhsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;

Texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün **"EPO YAPI KIMYA"** şirkətinə müraciət edin!

### "EPO YAPI KIMYA" MMC

Ünvan: Badamdar şos. 27, Bakı, Azərbaycan

Ünvan: Qarabağ, Xocalı rayonu Malibəyli kəndi.

Tel: (+994 12) 345 04 05

Faks: (+994 12) 345 04 06

E-mail: [office@cmt.com.az](mailto:office@cmt.com.az)

Web-site: [www.epo.com.az](http://www.epo.com.az)

