

# EPOROOF COAT

## Texniki Məlumat Səhifəsi

### MƏHSUL HAQQINDA

*EPOROOF COAT elastomerik qətran əsaslı, istifadəyə hazır, UV dayanımlı super elastik su izolyasiya materialı*

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

*Bütün strukturların daxili və xarici məkanlarında, damlarına, dərə və novlarda, baca və parapet kənarlarında, şimal cəbhələrdə, UV dayanımlı, rəngli, istifadəyə hazır, super elastik su izolyasiya materialı olaraq istifadə edilir*

### ÜSTÜNLÜKLƏRİ

Təkmilləşdirilmiş UV müqaviməti və əks etdirmə xüsusiyyəti.

- ♣ Super elastik quruluşu ilə temperature fərqlərinə dayanım.
- ♣ Aşağı temperaturda belə 1mm-dən çox çatlaq köprüləmə.
- ♣ Fırça, rulo və havasız sprey ilə çox rahat tətbiq.
- ♣ Çətin çirkənmə, rahat təmizlənmə xüsusiyyəti.
- ♣ Su göllənməsinə qarşı dayanım.

### İSTİFADƏ OLUNACAQ SƏTH

*Sement əsaslı şaplar, suvaqlar, brüt beton və lövhələr,*

*Galvaniz, sink və alüminium səthlər,*

*Köhnə bitumlu səthlər (ən az 1 illik),*

*Digər bütün tətbiq olunacaq səthlər üçün bizimlə məsləhətləşin.*

---

### “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)



## Tətbiq məhdudiyyəti

*Neqativ su təziqinə qarşı tətbiq etmək olmaz*

## Tətbiq xüsusiyyəti

*Mexaniki müqavimət qazanma müddəti: 7 gün.*

*Su keçirməyən hala gəlmə müddəti: 7 gün.*

*Son müqavimətinə çatma müddəti: 7 gün.*

*Toxunma müddəti: 2 saat.*

*Qatlar arasında gözləmə müddəti: 6 saat.*

*Tam quruma müddəti: 48 saat.*

*Tətbiq qalılığı: 1 - 1,5 mm.*

## TEXNIKI GÖSTƏRICILƏR

*Sıxlıq: təxminən 1,49 kq / dm<sup>3</sup>*

*Yapışma gücü (TS EN 14891) ≥ 1,00 N / mm<sup>2</sup>*

*Çatlaq köprüləmə (TS EN 14891) ≥ 2 mm (+ 20 ° C)*

*≥ 1 mm (-5 ° C)*

*Qapıdır su əmmə (TS EN 1062-3): ≤ 0,1 kq / (m<sup>2</sup> h0,5)*

*Qopmadan uzanma (ASTM D2370) ≥% 400*

## XƏBƏRDARLIQ VƏ TƏKLİFLƏR

*Qətiyyən düzlu su istifadə edilməməlidir.*

*Qətiyyən heçbir xarici material əlavə olunmamalıdır.*

*Tətbiq səthlərindəki Dilatasyon dərzi EPOROOF COAT ilə örtülməməli, bu nöqtələrdə izolyasiyanın davamlılığı Dilatasyon izolyasiya lentləri ilə təmin edilməlidir.*

*Tətbiq sonrasında istifadə bütün alətlər qurumadan su ilə yuyulmalıdır.*

---

## “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*



## Səthin hazırlanması

Səth yapışmağı maneə törədici qəlib yağı və s. qalıqlardan və toz parçalardan təmizlənmiş, təmiz, düzgün və sağlam olmalıdır.

Səthdəki əhəmiyyətli pozuqluq və çatlar EPOROOF COAT tətbiqindən ən az 24 saat əvvəl EPOCEMENT; sürətli tətbiq və ya sulfat dayanımı istəniləyi hallarda isə EPOCEMENT SXD 40 ilə təmir olunmalıdır.

Tətbiq ediləcək səthlər 1/4 (EPOROOF COAT / su) nisbətində incəldilmiş EPOROOF COAT ilə astarlanmalıdır.

Köhnə bitumlu və metal kimi çatin səthlər, yüksək adərəns üçün epoksi əsaslı, su ilə incəldiləbilən, iki komponentli şəffaf astar ilə astarlanmalıdır.

## Tətbiq şərtləri

Mühitin temperaturu: +50C +350C

Çox nəmli və / və ya çox isti havalarda tətbiq etməkdən qəçinilməlidir.

Donmuş, əriməkdə olan və ya 24 saat içində donma təhlükəsi olan səthlərə tətbiq olunmamalıdır.

## TƏTBIQ

Astar qatın qurumasından sonra, EPOROOF COAT, incəltilmədən, rulo, firça və ya sprey üsuluyla bütün səthə ən az 2 qat olaraq tətbiq olunmalıdır.

İncə çatlar, birləşmə yerləri, künc və kənarları birinci qat tətbiqindən sonra polyester keçə ilə dəstəklənməlidir. Teras damlarına polyester keçə tətbiqi birinci qat tətbiqindən sonra bütün səthə olunmalıdır.

Birinci qat quruduqdan sonra ikinci qat birinciyə dik istiqamətdə tətbiq olunmalıdır. Qatlar arasında ən az 6 saat gözlənilməlidir.

Göstərilən müddətlər 20 ° C yerüstü və mühit temperaturunda etibarlıdır, aşağı istilikdə müddət uzanır, yüksək istilikdə müddət qısalır.

Məhsulun məqsədinin xaricində istifadə edilməsi ya da yuxarıda göstərilən tətbiq şərtləri və təkliflərinə riayət olunmaması halında meydana gələ biləcək tətbiq səhvlerindən Epo Kimya. məsul deyil.

## “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



## Sərfiyyat

EPOROOF COAT: 1,5-2 kg/m<sup>2</sup>. (1 mm qalınlıq üçün)

## Qablaşdırma

Net 20 kq və 5 kq-lıq (yalnız boz və ağ) plastik vedrə

## RƏNG

Boz, ağ, yaşıl, qızılı qəhvə.

## TƏTBİQ ALƏTLƏRI

Fırça, rulo, havasız sprey

## SAXLAMA ŞƏRTLƏRİ

Quru və sərin mühitlərdə istehsal tarixindən etibarən 1 ildir. İstifadə zamanı qablaşdırma ağızı möhkəm bağlanılmalıdır. Ambalajlar donmaqdan qorunmalıdır

## XƏBƏRDARLIQ

İstifadə zamanı xüsusi paltar, qoruyucu əlcək, eynək və maskadan istifadə edin, dəriyə və gözə temas etdirməyin. Daha ətraflı məlumat üçün Təhlükəsizlik Məlumat Formasına müraciət edin.  
Göstərilən sərfiyyat miqdarı ümumi bir məlumatdır. Tətbiqi şərtləri və səth xüsusiyyətlərinə bağlı olaraq dəyişənlik göstərə bilər.

## CAVABDEHLİK

Epo Kimya sadəcə məhsulun keyfiyyətinə cavabdehdir, məhsulun harada və nəcə istifadə ediləcəyi ilə əlaqəli yazılı təkliflər xaricindəki və ya xətalı istifadələrdən şirkətimiz cavabdehlik daşımir

---

## “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)

