

EPOSEAL 100

Texniki Məlumat Səhifəsi

MƏHSUL HAQQINDA

Toz tərkibi: Sement əsaslı, kimyəvi qatqları özündə əks etdirən quru qarışığıdır.

Maye tərkibi: Akrilik əsaslı emulsiya polimeridir.

TŞ AZS 31 43498-05-2005 texniki şərtin tələblərinə uyğundur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bu izolyasiya qarışığından:

daimi su saxlanılan hovuzlarda;

binaların bünövrəsində və balkonlarda;

əsas divar və arakəsmələrdə;

su anbarlarında;

terraslarda;

beton, suvaq və döşəmə suvağı kimi səthlərin üzərində;

daima su ilə təmasda olan məkanlarda kafel və metlax vurulmazdan öncə istifadə olunur

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

rahat hazırlanır və tətbiq olunur;

torpağın tərkibindəki kimyəvi maddələrə və duzlara qarşı davamlıdır;

yüksək yapışma qabiliyyəti və elastikliyi sayəsində suvaq, döşəmə suvağı (şap), keramika və digər

Üzlük plitələri yapışdırımdan əvvəl sukeçirməyən möhkəm hidroizolyasiya təbəqəsi yaradır;

fırça və ya mala ilə səthə çəkilir.

“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



İstifadə qaydaları

Səthin hazırlanması. Səth yapışmağa mane olan qalıqlardan təmizlənməli, səthin yoxlanılmış və möhkəm olmasına diqqət edilməlidir. İstifadə olunacaq səthlərdə nöqsan olarsa EPOSEMENT S40 VƏ ya standartlara uyğun istehsal edilmiş digər bu tipli təmir qarışığı ilə düzəldilməlidir. İstifadə etməmişdən əvvəl səth EPOLATEX astarla və ya standartlara uyğun istehsal edilmiş digər bu tipli məhsulla astarlanmasıdır.

Qarışığın hazırlanması. 25 kq toz şəklindəki qarışıq maddəsini 10 litr ağı maye tərkibin üzərinə ehemalca boşaldıb kürəciklər yox olana qədər 3-5 dəqiqə qarışdırın (qarışdırmaq üçün zəif dövriyyəli qarışdırıcıdan istifadə olunması məsləhət görülür). Qarışığın özünü tutması üçün 3-5 dəqiqə gözləyin, təkrar 30 saniyyə qarışdırın.

Tətbiqi. Hazırlanan qarışığı səthə vərdənə və ya fırça ilə 1-ci qat saqılı istiqamətdə cəkilir. 2-ci qat Isə 5-6 saat sonra birinci qata perpendikulyar cəkilir. Məhsulun tətbiq olunduğu künclərdə çatların əmələ gəlməməsi üçün küncləri ovallaşdırın və qarışığı tor vasitəsilə bərkidin. Hazırlanan qarışıq 2 saat ərzində işlədilməlidir. İstifadə müddəti keçmiş qarışıq atılmalıdır.

Təsviylər. Qarışığın tətbiq olunduğu səthi 48 saat müddətinə günəş şüasından, yağıntılarından və tozdan qoruyun və birbaşa günəş işığının düşdürüyü yerlərdə istifadə etməyin. Nazik təbəqə şəklində tətbiq olunan maddə olduğu üçün piyada və maşınların hərəkətinə məruz qalan səthlərə vurulduğdan sonra beton döşəmə suvağı, keramika kimi qoruyucu üzlük materialları örtün.

Qarışığın istifadə olunduğu yerləri istifadəyə verməzdən və ya örtüklə örtməzdən əvvəl an azı 3 gün gözləyin.

“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



Texniki göstəricilər

Rəngi:	
1-ci tərkib	boz toz
2-ci tərkib	ağ maye
İstifadə temperaturu	+5 ⁰ C - +30 ⁰ C
Maye/toz nisbəti	10 litr ağ maye/25 kq toz
İstifadə müddəti	2 saat
İstifadəyə verilmə müddəti	1 həftədən sonra
Üzərinin örtülməsi	3 gündən sonra
Qarışığın həcm kütləsi	1,7 kq/litr
Qopma müqaviməti	1 N/mm ²
Su təzyiqinə qarşı müqaviməti	3 bar
Qablaşdırma	
toz maye	2 və ya 3 qatı kraft kağızı, 1 qatı polietilendən ibarət olan 25 kq-lıq kisələrdə, 10 litrlik plastik bidonlarda

“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

Birinci qatın sərfiyyatı	1,2 kq/m ²
İkinci qatın sərfiyyatı	1,0 kq/m ²
Üçüncü qatın sərfiyyatı	1,0 kq/m ²

Saxlama müddəti və qaydası

Toz tərkibli komponent açılmamış qablarda, quru şəraitdə, taxta altlıqlar üzərində üst-üstə 10 kisə olmaqla, maye tərkibli komponent isə plastik bidonlarda üst-üstə 3 cərgə olmaqla 12 ay saxlanıla bilər.

XƏBƏRDARLIQ

məhsulun sement akrilik əsaslı və kimyəvi qatqlarla zəngin olduğunu nəzərə alaraq, dəriyə və ya gözə düşdükdə dərhal su ilə yuyun; istifadə qaydalarında qeyd edilməyən heç bir əlavə maddə qatmayın; yuxarıdakı göstəricilər $+230C \pm 20C$ temperatur və 50% + 5% rütubətli şəraitdə aparılan sınaqlar nəticəsində əldə olunmuşdur. Şəraitdən asılı olaraq bu göstəricilər dəyişə bilər.

ZƏMANƏT VƏ TEKNIKI DƏSTƏK

texniki göstəricilərdə qeyd edilmiş məlumatlar elmi və təcrübi biliklərə əsaslanır;
“EPO” şirkəti məhsulun müvafiq texniki şərt və dövlət standartlarına uyğunluğuna zəmanət verir;
şirkətin mütəxəssislərinin rəhbərliyi altında görülən işlər istisna olmaqla, digər istifadəçilər tərəfindən təlimatdan kənar istifadə zamanı yarana biləcək problemlərə görə “EPO” şirkəti məsuliyyət daşıdır;
şirkət elmi-texniki inkişafla bağlı məhsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün “EPO” 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
Web-site: www.epo.com.az

