

# İzoLex®

## BİRKOMPONENTLİ HİDROİZOLYASIYA QARIŞığı Texniki su məkanları üçün

### Məhsul haqqında

Sement əsaslı, materialın sukeçirməzliyini təmin edən, səthi aktiv maddələrlə zəngin, birkomponentli hidroizolyasiya qarışığıdır. TŞ AZS 31 43498-05-2015 texniki şərtin tələblərinə uyğundur.

### İstifadə sahələri

Bu hidroizolyasiya qarışığından:

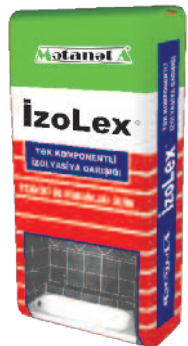
- binaların hamam və əl-üz yuyulan yerlərində;
- terras və balkonlarda;
- su anbarlarında;
- beton, suvaq və döşəmə suvağı kimi səthlərin üzərində istifadə olunur.

### Üstünlükleri

- rahat hazırlanır və tətbiq olunur;
- torpağın tərkibindəki kimyəvi maddələrə və duzlara qarşı davamlıdır;
- yüksək yapışma qabiliyyəti və elastikliyi sayesində suvaq, döşəmə suvağı (şap), keramika və digər üzlük plitələri yapışdırımdan əvvəl su keçirməyən möhkəm hidroizolyasiya təbəqəsi yaradır;
- fırça və ya mala ilə səthə çəkilir.

### İstifadə qaydaları

**Səthin hazırlanması.** Səth yapışmağa mane olan qalıqlardan təmizlənməli,



səthin yoxlanılmış və möhkəm olmasına diqqət edilməlidir. İstifadə olunacaq səthlərdə 1-4 sm dərinliyində çatlar və ya boşluqlar varsa **MATON 100** təmir qarışığı ilə və ya digər oxşar məhsul ilə düzəldilməlidir. İstifadə etməmişdən əvvəl səth isladılmalı və ya daha yaxşı nəticə əldə etmək üçün **ROKOL BİNDER** astarla və ya digər oxşar məhsul ilə astarlanmalıdır.

**Qarışığın hazırlanması.** 25 kq-lıq quru qarışığı 9,5-10,0 litr suyun üzərinə (fırça üsulunda) ehmalca boşaldıb kürəciklər yox olana qədər qarışdırın (qarışdırmaq üçün zəif dövriyyəli qarışdırıcıdan istifadə olunması məsləhət görülür).

Qarışığın özünü tutması üçün 3-5 dəqiqə gözləyin, istifadəyə başlamazdan əvvəl yenidən qarışdırın.

**Tətbiqi.** Hazırlanan qarışq səthə fırça və ya mala ilə eyni səviyyədə çəkin. Maddənin tətbiq olunacağı yerdəki künclərin birləşdiyi hissələri ovallaşdırın və qarışığı tor vasitəsi ilə bərkidin. Fırça ilə 2 qat çəkildikdə, qatların arasındaki vaxt temperaturdan asılı olaraq 5-6 saat ola bilər. Cəmi 2-3 mm qalınlığında çəkilməsi kifayətdir. Mala ilə bir qat çəkildikdə bu qalınlıq

əldə edilə bilər. Qarışığın tətbiq olunduğu səh 48 saat müddətində günəş şüasından, yağıntılardan və tozdan qorunmalıdır. Nazik təbəqə şəklində tətbiq olunan maddə olduğu üçün piyada və maşınların hərəkətinə məruz qalan səthlərə çəkildikdən sonra beton döşəmə suvağı, keramika kimi qoruyucu üzlük materialları örtülməlidir.

**Təsviyələr.** Hazırlanan qarışq 1 saat ərzində işlədilməli, istifadə müddəti keçmiş qarışq atılmalıdır. Qarışığın istifadə olunduğu yerləri istifadəyə verməzdən və ya üzvlüklə örtməzdən əvvəl ən azı 1 həftə gözləmək lazımdır.

### Texniki göstəricilər

Rəngi	boz toz
İstifadə temperaturu	+5°C – +32°C
Su / toz nisbəti	7,0-7,5 litr su/25 kq toz (mala üsulu) 9,5-10 litr su / 25 kq toz (fırça üsulu)
İstifadə müddəti	1 saat
İstifadəyə verilmə müddəti	1 həftədən sonra
İstifadə qalınlığı	zirzəmi, dam, terras - 2 mm, su anbarı - 3 mm
Yapışma müqaviməti	1,5 N/mm²
Qarışq sərfi	2 kq/m² (1 mm qalınlıq üçün)
Qablaşdırma	2 və ya 3 qatı kraft kağızı və 1 qatı polietilenlən ibarət olan 25 kq-lıq kisələrdə

### Sərfiyyat

IzoLex hidroizolyasiya qarışığı zirzəmi, dam və terraslarda 2 mm qalınlığında, su anbarlarında isə 3 mm qalınlığında çəkilir.

Birinci qatın sərfiyyatı:	1,0 kq/m²
İkinci qatın sərfiyyatı:	1,0 kq/m²

### Saxlama müddəti və qaydası

Açılmamış qablarda, quru şəraitdə, taxta aaltıqlar üzərində üst-üstə 10 kisə olmaqla 12 ay saxlanıla bilər.

### Xəbərdarlıqlar

- İzoLex-in sement əsaslı, səthi aktiv maddələrlə zəngin olduğunu nəzərə alaraq dəriyə və ya gözə düşdükdə dərhal su ilə yuyun;
- istifadə qaydalarında qeyd edilməyən heç bir əlavə maddə qatmayın;
- yuxarıdakı göstəricilər  $+23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  temperatur və  $50\% \pm 5\%$  rütubətli şəraitdə aparılan sınaqlar nəticəsində əldə olunmuşdur. Şəraitdən asılı olaraq bu göstəricilər dəyişə bilər.

### Zəmanət və texniki dəstək

- texniki göstəricilərdə qeyd edilmiş məlumatlar elmi və təcrubi biliklərə əsaslanır;
- "Metanet A" 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 "Metanet A" şirkəti məsuliyyət daşıdır;
- şirkət elmi-texniki inkişafla bağlı məsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün "Metanet A" şirkətinə müraciət edin!