

# İzoLatex® eko

## HİDROİZOLYASIYA QARIŞIĞI (toz+maye), 2 bar

Hamam, tualet, balkon və texniki su məkanları üçün, elastik, sukeçirməz



### Məhsul haqqında

**Toz tərkibi:** Səment əsaslı, səthi aktiv maddələrlə zəngin quru qarışıqdır.

**Maye tərkibi:** Akrilik əsaslı emulsiya polimeridir.

TŞ AZS 31 43498-05-2015 texniki şərtin tələblərinə uyğundur.

### İstifadə sahələri

Bu izolyasiya qarışıqından:

- 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.

### Üstünlükləri

- rahat hazırlanır və tətbiq olunur;
- torpağın tərkibindəki kimyəvi maddələrə və duzlara qarşı davamlıdır;
- 2 atmosfer su təzyiqinə dözümlüdür;
- yüksək yapışma qabiliyyəti və elastikliyi sayəsində suvaq, döşəmə suvağı (şap) və digər səthlərin üzərinə üzlük plitələri yapışdırmazdan əvvəl su keçirməyən

güclü hidroizolyasiya təbəqəsi yaradır.

### 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 qarışıqı ilə və ya digər oxşar məhsul ilə düzəldilməlidir. İstifadədən əvvəl səth **ROKOL BİNDER** astarla və ya digər oxşar məhsul ilə astarlanmalıdır.

**Qarışıqın hazırlanması.** 25 kq toz şəklindəki quru qarışıqı ehmalca 10 litr akrilik əsaslı mayenin üzərinə boşaldıb küreciklər yox olana qədər qarışdırın (qarışdırmaq üçün zəif dövriyyəli qarışdırıcıdan istifadə olunması məsləhət görülür). Qarışıqın özünü tutması üçün 3-5 dəqiqə gözləyin, istifadəyə başlamazdan əvvəl yenidən qarışdırın.

**Tətbiqi.** Hazırlanan qarışıqı vərədnə və ya fırça ilə səthə 2 qat çəkin. Qatlar bir-birinə perpendikulyar şəkildə olmalıdır. Qatlar arasındakı vaxt temperaturdan asılı olaraq 5-6 saat ola bilər. Məhsulun tətbiq olunduğu künclərdə çatların əmələ gəlməməsi üçün küncləri ovallaşdırın

və qarışıqı tor vasitəsilə bərkidin. Hazırlanan qarışıq 3 saat ərzində işlədilməlidir. İstifadə müddəti keçmiş qarışıq atılmalıdır.

**Tövsiyələr.** Qarışıqın tətbiq olunduğu səthi 48 saat müddətinə günəş şüasından, yağıntılardan və tozdan qoruyun və bir-başına günəş işığının düşdüyü yerlərdə istifadə etməyin. Nazik təbəqə şəklində tətbiq olunduğundan piyada və maşınların hərəkətinə məruz qalan səthlərə vurulduqdan sonra səthi beton döşəmə suvağı, keramika kimi qoruyucu üzlük materialı ilə örtün. Qarışıqın istifadə olunduğu yerlər istifadəyə verilməzdən və ya örtüklə örtülməzdən əvvəl ən azı 1 həftə gözləyin.

### Texniki göstəricilər

<b>Rəngi:</b> • 1-ci tərkib • 2-ci tərkib	boz toz ağ maye
<b>İstifadə temperaturu</b>	+5° C – +32° C
<b>Maye/toz nisbəti</b>	10 litr ağ maye/25 kq toz
<b>Qarışdırıldıqdan sonra gözləmə müddəti</b>	3-5 dəqiqə
<b>İstifadə müddəti</b>	3 saat
<b>İstifadəyə verilmə müddəti</b>	1 həftədən sonra
<b>Qatlar arası gözləmə müddəti</b>	5-6 saat
<b>Yapışma müqaviməti</b>	1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Su təzyiqinə qarşı müqaviməti</b>	2 bar
<b>Qablaşdırma:</b> • toz • maye	2 və ya 3 qatı kraft kağızı, 1 qatı polietilenden ibarət olan 10 və 25 kq-lıq kisələrdə 4 və 10 litrlik plastik bidonlarda

### Sərfiyyat

İzoLatex eko hidroizolyasiya qarışıqı səthə 2 qat çəkilir:

<b>Birinci qatın sərfiyyatı:</b>	1,2 kq/m <sup>2</sup>
<b>İkinci qatın sərfiyyatı:</b>	1,0 kq/m <sup>2</sup>

### Saxlama müddəti və qaydası

Toz tərkibli A komponenti açılmamış kisələrdə, quru şəraitdə, taxta altlıqlar üzərində maksimum üst-üstə 10 kisə olmaqla, maye tərkibli B komponent isə açılmamış plastik bidonlarda üst-üstə 2 cərgə olmaqla 12 ay saxlanıla bilər.

### Xəbərdarlıqlar

- məhsulun səment akrilik əsaslı və kimyəvi qatqıqlarla 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°C±2°C temperatur və 50%±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 təcrübi biliklərə əsaslanır;
- “Mətanət 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 “Mətanət A” şirkəti məsuliyyət daşımır;
- şirkət elmi-texniki inkişafı bağlı məhsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün “Mətanət A” şirkətinə müraciət edin!