

# İzoAntiasid®

KANALİZASIYA SİSTEMLƏRİ ÜÇÜN  
HİDROİZOLYASIYA QARIŞIĞI



## Məhsul haqqında

Sement əsaslı, polimer birləşməli, turşuların və duzların təsirinə davamlı, bir-komponentli, kimyəvi maddələrə və mexaniki təsirlərə davamlı, beton və sement suvağı çəkilmiş səthlər üzərinə daxildən və xaricdən vurulan hidroizolyasiya məhsuludur.

BS 6920 standartına uyğundur.

## İstifadə sahələri

Bu hidroizolyasiya qarışığından:

- xarici və daxili məkanlarda;
- çirkab suların axıdılması üçün nəzərdə tutulmuş və dərinliyi 15 metrdən az olan kanalizasiya sistemlərində;
- **MATON** təmir materialları ilə və ya digər oxşar məhsulla təmir edilmiş səthlərdə son örtük qatı olaraq;
- kanalların üst səthlərinin qorunmasında və su keçirməyən səthin yaradılmasında;
- suların axıdılması üçün nəzərdə tutulmuş tikililərdə və dəmir-beton boruların örtülməsində;
- çirkab sularının axıdıldığı kanal və boruların sulfatların təsirindən qorunmasında;
- çirkab su anbarlarında istifadə olunur.

## Üstünlükleri

- sulfatların təsirinə dayanıqlıdır;
- rahat hazırlanır və tətbiq olunur;
- mexaniki dözümlülüyü yüksəkdir, çatlamır və ovulmur;
- su buxarını keçirir;
- fırça və püskürtmə maşını ilə tətbiq oluna bilər;
- yağış və çirkab sulara qarşı davamlıdır;
- içməli su anbarlarında heç bir məhdudiyyət qoyulmadan istifadə oluna bilər.

## İstifadə qaydaları

**Səthin hazırlanması.** IsoAntiasidin tətbiq olunduğu səthlərin sağlam, davamlı, tozsuz, təmiz və eyni zamanda dayanıqlı olmasına diqqət edilməlidir. Səth yapışmanı zəiflədən hər növ yağı, pas və parafin qalıqlarından tamamilə təmizlənəlidir. Səthin üzərində dəmir və taxta qırıntılar çıxarılmalı, səth su vəsilə isladılmalı və sonra səthin qurumasına gözləmək lazımdır. Su ilə isladılma zamanı örtük materiallar suyu sürətlə hopdurarsa və solğun rəng alırsa, bu o deməkdir ki, səth lazımı qədər isladılmamışdır və ya sürətlə quruşa meyllidir. Hava isti və ya küləkli

olduqda yalnız birinci qatda materiala qarışdırılan suyun miqdarı 10 % artırıla bilər.

**Qarışığın hazırlanması.** Lazım olan su miqdarını xüsusi ölçü qablari vasitəsilə qarışdırma qabına boşaldın. 25 kq-lıq quru qarışığı 4,5-5,75 l suyun üzərinə yavaş-yavaş əlavə edərək dəqiqədə 400-600 dövriyyəli qarışdırıcı avadanlıq vasitəsilə 3-5 dəqiqə ərzində qarışdırın. Təqribən 3-5 dəqiqə saxladıqdan sonra təkrarən 30 saniyə qarışdırıb, materialı istifadəyə hazır vəziyyətə gətin.

IzoAntiasid, 25kq	Fırca ilə	Mala ilə
Qarışdırılan suyun miqdarı	5.75 litr	4.5 litr
İstifadəyə hazır məhlulun sıxlığı	2.00 kq/litr	3.06 kq/litr

**Tətbiqi.** Hazırlanmış IsoAntiasid qarışığı fırça vasitəsilə iki və üç qat tətbiq olunur. Hər qatdakı fırçanın gediş istiqaməti bir-birinə əks olmalıdır. Qatlar arası gözləmə müddəti mühitin şəraitində asılı olaraq dəyişir.

**Təsviyələr.** +23°C-də istifadə olunan IsoAntiasid 2 gündən sonra mexaniki dözümlülük əldə edir, 3 gündən sonra su keçirmir və son həddə 14 gündən sonra çatır. Xarici səthdə işlərin aparılması zamanı 24 saat ərzində səth günəşdən, küləkdən, yağışdan və don-vurmadan qorunmalıdır. Tətbiq olunan zaman bir qatin qalınlığı 2 mm-i keçməməlidir. Tətbiq işləri ən azı 2 qatda aparılmalıdır. Hazırlanmış məhsul 30 dəqiqə ərzində işlədilməlidir. İstifadə olunduqdan sonra alətlər su ilə təmiz-

lənməlidir. IsoAntiasid bərkidikdən sonra yalnız mexaniki vasitələrlə səthdən təmizlənə bilər.

## Texniki göstəricilər

Rəngi	boz
Su /quru qarışq	4,5-5,75 l /25 kq
İstifadə temperaturu	+5°C – +32°C
Qopma müqaviməti	≥1,00 N/mm²
Qarışdırıldıqdan sonra gözləmə müddəti	3-5 dəqiqə
İstifadə müddəti	30 dəqiqə
Mexaniki dözümlülük	2 gündən sonra
Su keçirməzlilik	3 gündən sonra
Su təzyiqinə dözümlülük	≥0,50 bar
Qablaşdırma	2 və ya 3 qatı kraft kağızı və 1 qatı polietilendən ibarət 10 və 25 kq-lıq kisələrdə

## Sərfiyat

IzoAntiasid	Minimum qalınlıq, mm	Minimum tətbiq miqdarı (quru qarışq), kq/m²
Nəm səth	2,00	3,25
Suyun təzyiqi aşağı olan kanalizasiya sistemlərində	2,50	4,06
15 metrdən dərin olmayan su anbarlarında	3,50	5,69

## Saxlama müddəti və qaydası

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

## Xəbərdarlıqlar

- məhsuldan istifadə zamanı işin və işçinin təhlükəsizliyi qaydalarına riayət

olunmaqla müvafiq iş paltarı, qoruyucu əlcək, eynək və maskadan istifadə edin;

- məhsulun allergiya və qasıńma kimi təsirlərini nəzərə alaraq, qarşıığın dəriyə və gözə təmas etməməsinə diqqət edin, dəriyə və gözə təmas olarsa, dərhal çoxlu miqdarda su və sabunla yuyun;
- əgər məhsulun udulması hali baş verərsə, dərhal həkimə müraciət edin;
- məhsulun istifadə edildiyi yerlərə ərzaq qoymayın;
- uşaqların əli çatmayan yerlərdə saxlayın;
- qısa müddətli saxlama zamanı üç kisə bir-birinin üstünə qoyula bilər. Uzun müddətli saxlama zamanı kisələr bir-birinin üstünə qoyula bilməz;
- 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;
- "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 daşıdır;
- şirkət elmi-texniki inkişafla bağlı məhsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün "Mətanət A" şirkətinə müraciət edin!

# İzoBitex®

## BİTUM ƏSASLI HİDROİZOLYASIYA QARŞIĞI



#### Məhsul haqqında

Bitum-kauçuk lateks emulsiya əsaslı, mükəmməl yaşa bilən, quruduqdan sonra elastiki, nəm və buxar keçirməyən qat əmələ gətirən hidroizolyasiya məhsuludur.

#### İstifadə sahələri

Bu izolyasiya məhsulundan:

- daxili və xarici məkanlarda, şaquli və üfüqi səthlərdə suyun axını istiqamətində;
- dam örtüklərində;
- şifer, asfalt, qurğuşun, sink, alüminium, beton və taxta səthlərin su izolyasiyasında;
- hamar olmayan dalgalı səthlərin su izolyasiyasında;
- kanalların su izolyasiyasında;
- tarixi abidələrin torpaq altında qalan hissələrinin suya və nəmə qarşı izolyasiyasında;
- daxili və xarici məkanlarda divarların torpaq ilə təmasda olan hissələrinin su və nəmdən qorunmasında;
- gül əkilən yerlərin su izolyasiyasında istifadə olunur.

#### Üstünlükleri

- birkomponentlidir;

- istifadəyə hazır məhsuldur;
- firça və ya püskürtmə aparatı vasitəsilə asanlıqla çekilir;
- təzə beton və ya nəm səthlərə çekilə bilir;
- həm quru, həm də nəm səthlərdə yapışma müqaviməti yüksək səviyyədədir;
- torpağın tərkibindəki kimyəvi maddələrə və duzlara qarşı davamlıdır;
- donmaya və əriməyə davamlıdır;
- tərkibində həllədici yoxdur və ətraf mühitə qarşı zərərsizdir.

#### İstifadə qaydaları

**Səthin hazırlanması.** Məhsulun tətbiq olunduğu səthlərin sağlam, düzümlü, tozsuz, təmiz və ölçülərinin düzgün olması diqqət yetirməli, səth yapışma müqavimətini zəiflədən bütün növ yağ, pas və parafin qalıqlarından tamamilə təmizlənməli və xırda qırıntılar qalmamalıdır. Səthdəki xırda dəmir və taxta parçaları çıxarılmalı, əmələ gələn boşluqlar təmir harcı ilə doldurulmalı, künclər oval şəklə salınmalıdır. Ehtiyac olduğu halda İzoBitex səthə astar vurulduğandan sonra vurula bilər.

**Qarşıığın hazırlanması.** İzoBitex bir-