



IzoLex®

BİR KOMPONENTLİ HİDROİZOLYASIYA QARIŞIĞI

Texniki su məkanları üçün

Məhsul haqqında

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

İstifadə sahələri

Bu hidroizolyasiya qarışığında:

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

Üstünlükləri

- 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 yapışdırılmazdan 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.

Qarışıqın hazırlanması. 25 kq-lıq quru qarışığı 9,5-10,0 litr suyun üzərinə (fırça üsulunda) ehmalca 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 qarışıq səthə fırça və ya mala ilə eyni səviyyədə çəkin. Maddənin tətbiq olunacağı yerdəki künclərin birləşdiyi hissələri ovallaşdırın və qarışıqı tor vasitəsi ilə bərkidin. Fırça ilə 2 qat çəkildikdə, qatların arasındakı 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. Qarışıqın tətbiq olunduğu səth 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 materiallarla örtülməlidir.

Tövsiyələr. Hazırlanan qarışıq 1 saat ərzində işlədilməli, istifadə müddəti keçmiş qarışıq atılmalıdır. Qarışıqın istifadə olunduğu yerləri istifadəyə verməzdən və ya üzlüklə 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/mm ²
Qarışıq sərfi	2 kq/m ² (1 mm qalınlıq üçün)
Qablaşdırma	2 və ya 3 qatı kraft kağızı və 1 qatı polietilenden ibarət olan 25 kq-lıq kisələrdə

Sərfiyyat

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

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

Saxlama müddəti və qaydası

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

Xəbərdarlıqlar

- IzoLex-in səment 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°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 təcrübə 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!