

İzoLatexe® 4000

HİDROİZOLYASIYA QARIŞığı

(toz+maye), 4 bar

Hovuz və texniki su məkanları üçün,
elastik, sukeçirməz

Məhsul haqqında

Toz tərkibi: Sement qatqılı, səthi aktiv maddələrlə zəngin quru qarışığıdır.

Maye tərkibi: Akrilik əsaslı emulsiya polimeridir.

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

İstifadə sahələri

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 temasda olan məkanlarda kafel və metlax vurulmadan önce istifadə olunur.

Üstünlükleri

- rahat hazırlanır və tətbiq olunur;
- torpağın tərkibindəki kimyəvi maddələrə və duzlara qarşı davamlıdır;
- 4 atmosfer su təziqinə düzümlüdür;
- yüksək yapışma qabiliyyəti və elastikliyi sayesində suvaq, döşəmə suvağı (şap) və digər səthlərin üzərinə üzlük plitələri yapışdırımdan 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 qarışığı və ya digər oxşar məhsul ilə düzəldilməlidir. İstifadə etməzdən əvvəl səth **ROKOL BİNDER** astarla və ya digər oxşar məhsul ilə astarlanmalıdır.

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

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

və qarışığı tor vasitəsilə bərkidin. Hazırlanan qarışq 3 saat ərzində işlədilməlidir. İstifadə müddəti keçmiş qarışq atılmalıdır.

Təsviyələr. Qarışığın tətbiq olunduğu səthi 48 saat müddətinə günəş şüasından, yağıntılardan və tozdan qoruyun və birbaşa günəş işığının düşdüyü yerlərdə istifadə etmeyin. Nazik təbəqə şəklində tətbiq olunduğundan piyada və maşınların hərəkətinə məruz qalan səthlərə vurulduqdan sonra beton döşəmə suvağı, keramika kimi qoruyucu üzlük materialları örtün. Qarışığın istifadə olunduğu yerlər istifadəyə verilməzdən və ya örtüklə örtülməzdən əvvəl ən azı 1 həftə gözləyin.

Texniki göstəricilər

Rəngi: • 1-ci tərkib • 2-ci tərkib	boz toz ağ maye
Istifadə temperaturu	+5° C – +32° C
Maye/toz nisbəti	10 litr ağ maye/25 kq toz
Istifadə müddəti	3 saat
Istifadəyə verilmə müddəti	1 həftədən sonra
Qatlar arası gözləmə müddəti	5-6 saat
Yapışma müqaviməti	1 N/mm²
Su təzyiqinə qarşı müqaviməti	4 bar
Qablaşdırma:	2 və ya 3 qatı kraft kağızı, 1 qat polietilenlən ibarət olan 10 və 25 kq-lıq kisılarda 4 və 10 litrlik plastik bidonlarda

Sərfiyyat

İzoLatexe 4000 hidroizolyasiya qarışığı əthə 2 qat çəkilir:

Birinci qatın sərfiyyatı:	1,2 kq/m²
İkinci qatın sərfiyyatı:	1,0 kq/m²

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 sement və akrilik 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 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 daşıdır;
- şirkət elmi-texniki inkişafla bağlı məsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün "Mətanət A" şirkətinə müraciət edin!