

İzoLatexe® Super

HİDROİZOLYASIYA QARIŞIQI (toz+maye), 7 bar

Texniki su məkanları üçün, elastik, ekstra sukeçirməz

Məhsul haqqında

Toz tərkibi: Sement əsaslı, 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 balkonlarında;
- 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;
- 7 atmosfer su təziqinə dözümlüdür;
- yüksək yapışma qabiliyyəti və elastikliyi sayəsində suvaq, döşəmə suvağı (şap), keramika və digər üzlük plitələri yapışdırımdan əvvəl sukeçirməyən güclü



hidroizolyasiya təbəqəsi yaradır;

- fırça və ya mala ilə səthə çekilir.

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 məhsulla düzəldilməlidir. İstifadədən əvvəl səth **ROKOL BİNDER** astarla və ya digər oxşar məhsul ilə astarlanmasıdır.

Qarışığın hazırlanması. 20 kq toz şəklindəki quru qarışığı ehmalca 10 litir akrilik əsaslı mayenin üzərinə boşaldıb kürəciklər yox olana qədər qarışdırın (qarışdırmaq üçün zəif dövriyyəli qarışdırıcıdan istifadə olunması məsləhət görülür).

Tətbiqi. Qarışığın özünü tutması üçün 3-5 dəqiqə gözləyin, istifadəyə başlamazdan əvvəl yenidən qarışdırın. Hazırlanan qarışığı vərdənə və ya fırça ilə səthə 2 və ya 3 qat çəkin. Qatlar bir-birinə perpendikulyar şəkildə olmalıdır. Qatlar arasındaki vaxt temperaturdan asılı olaraq 5-6 saat ola bilər.

Məhsulun tətbiq olunduğu künclərdə çat-

ların əmələ gəlməməsi üçün küncləri ovallaşdırın və qarışığı tor vasitəsilə bərkidin.

Hazırlanan qarışık 2 saat ərzində işlədilməlidir. İstifadə müddəti keçmiş qarışık atılmalıdır.

Təsviyələr. Qarışığın tətbiq olunduğu səthi 48 saat müddətinə günəş şüasından, yağıntılarından və tozdan qoruyun, və birbaşa günəş işığının düşdürüyü yerlərdə istifadə etməyin. Nazik təbəqə şəklində tətbiq olunan madde olduğu üçün piyada və maşınların hərəkətinə məruz qalan səthlərə vurulduqdan sonra beton döşəmə suvağı, keramika kimi qoruyucu üzlük materiallarla örtün. Qarışığın istifadə olunduğu yerləri istifadəyə verməzdən və ya örtüklə örtməzdən əvvəl ən azı 3 gün gözləyin.

Texniki göstəricilər

Rəngi:	boz toz ağ maye
İstifadə temperaturu	+5° C – +32° C
Maye/toz nisbatı	10 litr ağ maye/20 kq toz
İstifadə müddəti	2 saat
Üzərinin örtülməsi	3 gündən sonra
İstifadəyə verilmə müddəti	1 həftədən sonra
Qarışığın həcm kütlesi	1,7 kq/litr
Qopma müqaviməti	1 N/mm²
Su təzyiqinə qarşı müqaviməti	7 bar
Qablaşdırma	2 və ya 3 qatı kraft kağızı, 1 qatı polietilenində ibarət olan 10 və 20 kq-lıq kisalarda, 5 və 10 litrik plastik bidonlarda

Sərfiyyat

İzoLatexe Super hidroizolyasiya qarışığı səthə 2 və ya 3 qat çekilir.

Birinci qatın sərfiyyatı:	1,2 kq/m²
İkinci qatın sərfiyyatı:	1,0 kq/m²
Üçüncü 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 təcrubi biliklərə əsaslanır;
- "Mətanet 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 "Mətanet A" şirkəti məsuliyyət daşıdır;
- şirkət elmi-texniki inkişafla bağlı məhsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün "Mətanet A" şirkətinə müraciət edin!