

# İzoLatexe® UV

## HİDROİZOLYASIYA QARIŞığı

(toz+maye), 4 bar

İçməli su məkanları üçün,  
ultrabənövşəyi şüalara qarşı davamlı,  
elastik, sukeçirməz

### Məhsul haqqında

Sement əsaslı, akrilik emulsiya polimerli, yüksək elastikli, səthi aktiv maddələrlə zəngin, ikitərkəməli hidroizolyasiya qarışığıdır.

A komponenti boz rəngli quru qarışq, B komponenti isə akrilik əsaslı emulsiya polimeridir.

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

### Istifadə sahələri

Bu hidroizolyasiya qarışığından:

- daxili və xarici məkanlarda;
- divarların xaricdən son qatı üzərində;
- terraslarda;
- balkonlarda;
- tualet, hamam, mətbəx və s. kimi daim nəm olan yerlərdə;
- üzgüçülük hovuzlarında;
- içməli və istifadəyə yararlı su hovuzlarında;
- suyun axını istiqamətində, dəniz suyu kanallarında;
- duzlu suya qarşı maneqə yaradan istenilən sahələrdə;

- beton səthlərin karbonatlaşdırma və xlora qarşı qorunmasına;
- bitkilərin əkildiyi yerlərin su izolyasiyasında istifadə olunur.



**Qarışığın hazırlanması.** Akrilik əsaslı 8 kq-lıq maye B komponentini təmiz bir qarışdırma qabına boşaldın və üzərinə 25 kq-lıq quru qarışq olan A komponentini yavaş-yavaş əlavə edin və 400-600 dövr/dəqiqəlik bir qarışdırıcı ilə 3-5 dəqiqə bircinsli məhlul əldə edilənə qədər qarışdırın. Təxminən 3-5 dəqiqə saxladıqdan sonra yenidən 30 saniyə bircinsli məhlul əldə edilənədək qarışdırın.

**Tətbiqi.** Hazırlanmış İzoLatexe UV qarışığını xüsusi fırça ilə səthə iki və ya üç qat çəkin. Fırçanın istifadə istiqaməti hər qatda bir-birinə perpendikulyar olmalıdır. Qatların çəkilməsi arasındaki müddət şəraitdən asılı olaraq dəyişə bilər.

**Təsviyələr.** İstifadə olunacaq səthin temperaturu +5°C-dən aşağıdırsa və ya +32°C-dən yuxarıdırsa, lazımı temperatur təmin olunmalıdır. Yağışlı, küləkli və həddindən artıq yüksək temperaturlu hava şəraitində istifadə olunmamalıdır.

Rəngi:	ağ quru qarışq ağ maye
Istifadə temperaturu	+5°C – +32°C
Maye / quru qarışq nisbəti	8 litr ağ maye / 25 kq quru qarışq
Qarışığın həcm kütləsi	1,8 kq/litr
Istifadə müddəti	2 saat
Istifadəyə verilmə müddəti	2 həftədən sonra
Qatlar arası gözləmə müddəti	4-6 saat
Qablaşdırma	2 və ya 3 qatı kraft kağızı, 1 qatı polietilenləndən ibarət olan 10 və 25 kq-lıq kiselerde, 3,2 və 8 litrlik plastik bidonlarda