

# PLITONIT

## PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



### PLITONIT AntiŞaxta - həll və beton qarışıqları üçün donmaya qarşı effektiv kompleks plastikləşdirici qatqı



Qatqı həll və beton qarışıqlarının xüsusiyyətlərini dəyişdirmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Qış betonlama qaydalarına və SP 70.13330-a (bölüm 5, b.) uyğun olaraq -25°C -ə qədər temperaturda sərtləşməni təmin edir (5.11). Plastikləşdirici təmin edən və sabitləşdirici (məhlulun təbəqələşməsinə azaldır) təsirə malikdir. Məhsuldarlığı yaxşılaşdırır və əllə hazırlanmış həllərin çatlamasını azaldır. Beton və həll üçün aqressiv maddələr ehtiva etmir. + 20°C və daha yüksək temperaturlarda beton və dəyişdirilməmiş həllərin möhkəmliyini sürətləndirir. Qatqının 5 mm və ya daha az diametrlə gərginləşdirilmiş möhkəmləndirmə ilə dəmir-beton konstruksiyaların istehsalında tətbiq edilməsinə icazə verilmir.

#### Qablaşdırma - 3 l, 10 l plastik kanistr.

- Şaxta müqavimətini artırır
- Möhkəmliyini sürətləndirir
- Sement-qum qarışıqları və beton üçün
- Konsentrat

#### Materialın sərfiyyatı

Tələb olunan effekt	İşlərin yerinə yetirilmə temperaturu	Qatqının sərfiyyatı, 100 kq quru maddə üçün litr			
		Sement	Sement-qum qarışığı M150	Sement-qum qarışığı M200	Sement-qum qarışığı M300
Möhkəmliyinin sürətləndirilməsi	+20°C-dən	0,48 l	0,08 l 0,12 l	0,11 l 0,14 l	0,13 l 0,17 l
Donmaya qarşı təsir	+5°C-dən -5°C-ə qədər	0,68 l	0,12 l 0,16 l	0,15 l 0,2 l	0,19 l 0,24 l
	-6°C-dən -10°C-ə qədər	0,8 l	0,14 l 0,19 l	0,18 l 0,23 l	0,22 l 0,28 l
	-11°C-dən -15°C-ə qədər	1,2 l	0,2 l 0,29 l	0,26 l 0,35 l	0,34 l 0,42 l
	-16°C-dən -25°C-ə qədər	1,6 l	0,27 l 0,38 l	0,35 l 0,46 l	0,45 l 0,56 l

#### Tətbiq üsulu

Qatqının əlavə edilməsi qarışıq su ilə birlikdə beton və ya həll qarışığının qarışdırılması prosesində aparılmalıdır, eyni zamanda qatqının plastikləşdirici təsiri nəzərə alınmalı və suyun miqdarı 15-20% azaltılmalıdır. Qatqının effektivliyi minimum miqdarda qarışıq suyu ilə artır. Qatqının birbaşa quru qarışığa əlavə edilməsi qadağandır.

## Beton və həllərdə istifadə üçün tövsiyələr

- beton və ya həll istehsalı üçün isti doldurucular istifadə etmək lazımdır;
- mənfi temperaturda beton və ya həll qarışığının tövsiyə olunan temperaturu - ən azı + 25°C;
- yüksək keyfiyyətli və tez bərkiyən yüksək istilik yayan sementlərdən istifadə etmək tövsiyə olunur;
- donma nəticəsində nəm itkisinin qarşısını almaq üçün beton və ya həllin səthi işin sonunda su izolyasiya materialının (ruberoïd, polietilen örtük və s.) bir təbəqəsi ilə örtülməlidir; təzə döşənmiş beton və ya həllin intensiv istilik itkisindən qorunması (istilik izolyasiya materialları ilə örtülməsi) tövsiyə olunur, mümkünə əlavə istilik təşkil edilməlidir;
- məhlul qarışığı tətbiq edərkən özül + 10°C qədər qızdırılmalıdır;
- modifikasiya edilmiş həllərdə (zavodda hazırlanmış quru tikinti qarışıqları) istifadə üçün tövsiyə edilmir, əgər onların tətbiqi üçün təlimatda başqa bir şey nəzərdə tutulmamışdırsa.

## Texniki xüsusiyyətlər

Görünüş	Qəhvəyi maye
Quru maddənin kütlə payı, %	40-44
Sıxlıq, g/sm <sup>3</sup>	1,24-1,27
Hidrogen ionlarının aktivlik göstəricisi (pH)	8,0-11,0
CL- məzmunu, %, ...-dan çox olmayaraq	7,4

## Ehtiyat tədbirləri

Əlavə GOST 12.1.007 qaydalarına uyğun olaraq 4-cü təhlükə sinfinə (az təhlükəli maddələr) aid edilir. Müvafiq qoruyucu vasitələrdən - əlcək, göz qoruyucu və tənəffüs orqanlarının qorunması vasitələrindən istifadə edin. Əlavənin dəri və gözlərə girməsindən qaçın. Gözlərlə təmasda olduqda, dərhal bol su ilə yumaq lazımdır. UŞAQLARDAN UZAQ SAXLANILMALIDIR!

## Daşınma və saxlama şərtləri

Daşınma və saxlama -20°C-dən aşağı və + 40°C-dən yüksək olmayan temperaturda birbaşa günəş işığından qoruyaraq hermetik möhürlənmiş bir qabda həyata keçirilməlidir. Mənfi temperatur şəraitində daşındıqda, məhsulun xüsusiyyətlərini itirmədən qızdırıldıqda və hərtərəfli qarışdırıldıqda həll olan çöküntü ola bilər.

## Tərkibi

Lignosulfonatların və qeyri-üzvi turşuların duzlarının sulu həlli.

## İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qatqının texniki şərtlərə uyğun olmasına zəmanət verir. İstehsalçının qabında zəmanətli saxlama müddəti - istehsal tarixindən 24 aydır.

## 3 I kanistr üçün logistik məlumat

Fərdi ştrix kodu 4607013043060

Qrup ştrix-kod 14607013043067

Bir qutudakı kanistrlərin sayı - 6 ədəd

Bir paletdəki kanistrlərin sayı - 144 ədəd.

## 10 I kanistr üçün logistik məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013043077

Bir paletdəki kanistrlərin sayı - 40 ədəd