

## SCREPA M700



### MATERİALLAR

#### "SCREPA" (tikinti məhlulu) M700 TS 5745-016-77919831-2016

#### TƏSVİRİ:

Quru tikinti-təmir işləri üçün həcm-bərpa struktur qarışığı. Portland sementindən, müəyyən bir qranulometriyanın kvars qumundan, kimyəvi əlavələr kompleksindən və möhkəmləndirici lifdən ibarətdir.

#### TƏYİNAT:

Dəmir-beton, kərpic və daş konstruksiyaların müxtəlif təyinatlı konstruksiyaların təmiri və hidroizolyasiyası üçün, o cümlədən yaş püskürtmə üsulu ilə istifadə olunur.

#### ÜSTÜNLÜKLƏRİ:

yüksək yapışma, erkən və son möhkəmlik;  
artan çatlamaya qarşı müqaviməti və əyilmə zamanı möhkəmliliyi;  
suya davamlılıq və şaxtaya davamlılıq üzrə yüksək qiymət;  
korroziyaya davamlılıq;  
iş qabiliyyəti və tiksotropiya.

#### Texniki Xüsusiyyətləri

Göstəricinin adı	Dəyəri	Ölçmə üsulları
Ortlama sıxlıq	1200 ± 100	QOST 8735
Quraşdırma vaxtı, dəq: - başlanğıc, əvvəl olmamaqla - son, sonra olmamaqla	40 140	QOST 310.3
Harç qarışığının sıxlığı, kq/m <sup>3</sup>	2100±100	QOST 5802
Sıxılma gücü, MPa, az deyil: - 1 gündən sonra - 28 gündən sonra	30 70	QOST 310.4
Bükülmə gücü, MPa, az olmayan: - 1 gündən sonra - 28 gündən sonra	7 12	QOST 310.4
28 gündən sonra betonla yapışma gücü (yapışma), MPa, az olmamaqla	2,0	QOST 31356
Suya davamlılıq işarəsi, az olmamaqla	W18	QOST 12730.5
Şaxta müqavimət dərəcəsi, az olmamaqla	F800	QOST 10060

**QABLAŞDIRMA:** Çox qatlı torbalar (25 kq), plastik qablar (25 kq), FIBC (1000 kq).

**DAŞINMA:** Bütün nəqliyyat növləri ilə icazə verilir.

**SAXLAMA ŞƏRTLƏRİ:** Çox qatlı çantaları və MKR-ni quru otaqlarda, plastik vedrələrdə istənilən rütbətdə və -60 ilə +50 °C arasında olan temperaturda saxlayın.

**ZƏMANƏTLİ SAXLAMA MÜDDƏTİ:** Çox qattorbalarda və MKRə-də ayaşdırmanın sıklığı

pozulmamaq şərtilə istehsal tarixindən etibarən plastik vedrələrdə 12 ay.

### **İSTİFADƏ ÜÇÜN TƏLİMATLAR:**

Quruluşun səthinin +5 ilə +35 ° C arasında temperaturunda quru, sakit havada işi aparın.

**QRU QARIŞIĞIN SƏRFİ:** 1 mm qat qalınlığı ilə 1,8 kq/m<sup>2</sup>. Yaş püskürtmə üsulu ilə tətbiqi zamanı quru qarışıqın sərfi, rebound dəyəri nəzərə alınmaqla, 20%-ə qədər, şaquli səthlər və tavanlarda 30%-ə qədər artırıla bilər.

**Ehtiyat tədbirləri:** İş zamanı fərdi qoruyucu vasitələrdən istifadə etmək lazımdır: kimyəvi maddələrə davamlı rezin əlcəklər, pambıq əlcəklər, respirator, gözlüklər, sıx parçadan hazırlanmış kombinezonlar, rezin çəkmələr. Dəri və ya gözlərlə təmasda olduqda, dərhal su ilə yuyun və həkimə müraciət edin.

**SƏTHİN HAZIRLANMASI:** Çirklənmənin səthinə struktur cəhətdən sağlam bir əsas çatana qədər təmizləyin. Yapışmanı yaxşılaşdırmaq üçün profil kəsiyindən istifadə edərək səthi kobudlaşdırın. Möhkəmləndirici çubuqlar açıq olduqda, onların ətrafındakı betonu ən azı 10 mm çıxarın. GOST 9.402-2004-ə uyğun olaraq armaturları pasdan 2 dərəcəyə qədər təmizləyin. Lazım gələrsə, fitinqləri dəyişdirin.

### **Vacibdir!**

"Screpa M700 Konstruksiyalar üçün" harç qarışıqını tətbiq etməzdən əvvəl əsası mümkün qədər sülə nəmləndirin.

**HARÇ QARIŞIĞININ HAZIRLANMASI:** Diqqət! Harç hazırlamaq üçün təmiz su və qablardan istifadə edin. 30 dəqiqə ərzində istifadə edilə biləcək qədər həc hazırlayın. Qarışıq suyunun optimal temperaturu 20 °C-dir. Suyun temperaturu aşağı düşdükdə, harç qarışıqının qurulması yavaşlayır, yüksəldikdə isə sürətlənir. "SCREPA M700 Konstruksiya üçün" 1 kq quru qarışıq üçün 150-165 ml su ilə qarışdırın. Plastik homojen bir tutarlılıq əldə olunana qədər əllə və ya aşağı sürətli qazma ilə 5 dəqiqə qarışdırın.

Diqqət! Orijinal tutarlılığı qorumaq üçün istifadə zamanı havanı qarışıqı mütəmadi olaraq qarışdırın. Harç qarışıqına su əlavə etməyə icazə verilmir.

**TƏTBİQ:** "Structure M700 Konstruksiyalar üçün" məhlulu qarışıqı əsasla əllə və ya yaş püskürtmə ilə (qat qalınlığı

6-60 mm) çəkin. Sonrakı təbəqənin tətbiqi vəziyyətində, təbəqələr arasında yapışmanı yaxşılaşdırmaq üçün əvvəlkinə kəsikli mala ilə emal edin. Növbəti təbəqəni 3-4 saatdan sonra tətbiq edin.

**Səthə Qulluq:** İşlənmiş səthləri 3 gün ərzində mexaniki təsirlər və mənfi temperaturdan qoruyun. Emal olunan səthlərin 3 gün ərzində nəm qalmasını təmin edin, bunun üçün su çiləmə üsulundan istifadə edin və/və ya beton səthini nəmə davamlı plyonka örtün.

Azərbaycan, Bakı şəhəri, 101A H. liyev, 1033

Email: [penetronaze@gmail.com](mailto:penetronaze@gmail.com), [www.penetron.az](http://www.penetron.az) Tel: +994 55 542 3333