

Texniki göstəricilər

Rəngi	ağ
İstifadə temperaturu	+5° C – +30° C
Tətbiq qalınlığı: • minimum • maksimum	10 mm 35 mm
İstifadə müddəti	130-140 dəqiqə
Donma (bərkimə) müddəti	280-300 dəqiqə
Su / gips nisbəti	6,0-6,5 litr su/10 kq gips
Quruma müddəti	təqribən 3-4 gün
Möhkəmlik həddi: • eyilməde • sixilməda	2,2 MPa 4,5 MPa
• Quru halda məhsulun tökme sıxlığı • İstifadəyə hazır məhlulun sıxlığı	0,71 kq/ litr 1,62 kq/ litr
Səthin möhkəmliliyi	55 Shore D
Qablaşdırma	30 kq-lıq laminasiyalı polipropilen kiselərdə, 2 və ya 3 qatlı kraft kağızı və 1 qatlı polietilendən ibarət 25 kq-lıq kiselərdə

Sərfiyat

AĞDAĞ MONOMATİK makina suvağında istifadə zamanı 1 m² sahədə minimum 10 mm qalınlıq üçün sərfiyat 9 kq-dır. 1 kisə Ağdağ MONOMATİK makina suvağı (30 kq-lıq) təxminən 3 m² hamar səth almaq üçün kifayət edər.

Saxlama müddəti və qaydası

Paketlənmiş kiselər döşəməyə toxunmamaq şərti ilə qapalı yerlərdə, taxta altlıqlar üzərində, bir-birinin üzərində maksimum 10 ədəd olmaqla, quru anbarlarda 6 ay saxlanıla bilər.

Xəbərdarlıqlar

- istifadə olunan suyun və qabların təmiz olmasına xüsusi diqqət edin;
- məhsula sudan başqa heç bir əlavə maddə qatmayıñ;

• yuxarıdakı göstəricilər +23°C±2°C temperatur və 50%±5% rütubətli şəraitdə aparılan laboratoriya sınaqları nəticəsində əldə olunmuşdur. Şəraitdən asılı olaraq bu göstəricilər dəyişə bilər.

Zəmanət və texniki dəstək

- texniki göstəricilərdə qeyd edilmiş məlumatlar elmi və təcrubi 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 daşımir;
- şirkət elmi-texniki inkişafla bağlı məhsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün “Mətanət A” şirkətinə müraciət edin!

AĞDAĞ® DİREK**GİPS VƏ PERLİT ƏSASLI ASTAR SUVAĞI***Mala ilə vurulur***Məhsul haqqında**

Gips əsaslı Ağdağ Direk astar suvağı məhsulun istifadə imkanlarını artırın qatqlarla zəngin, istilik və səs izolyasiyasını gücləndirən, sement və qum əsaslı suvağı və gips əsaslı astar suvaq qatını əvəz edən qənaətcil, universal suvaq qarışığıdır.

AZS 052 (TS 6433) standartına uygundur.

İstifadə sahələri

Bu məhsuldan:

- sənaye və mülki tikililərdə kərpic, mişar daşı, briket (kərpic şəklində preslənmiş kömür, torf, filiz), beton və qazbetonla hörülmüş divarların və tavanların suvaq malası vasitəsilə yüksək keyfiyyətlə suvanmasında istifadə olunur.

Üstünlükləri

- böyük həcmli səthlərdə istifadə zamanı təmir daha ucuz və tez başa gəlir;
- eyni zamanda ustanın işini yüngülləşdirir və vaxta qənaət olunur;
- rahat işlənir, çatlamır, otaqlar nəfəs alır;
- işləmə zamanı ustaya xüsusi zövq verir;
- ekoloji cəhətdən faydalıdır;
- PVA qatılmır;
- sement və qum əsaslı suvaqlarla

müqayisədə tikililərin yükünü azaldır.

İstifadə qaydaları

Səthin hazırlanması. Səthin möhkəm olmasına diqqət etməli və səth yapışmağa mane olan qarışıqlardan (toz, yağ və s.) təmizlənməlidir. Ağdağ Direk astar suvağının hazırlanacağı qablar təmiz olmalıdır. İsti havada künclərdə qırılmaların olmaması və künclərin düz və dəqiq olmasından ötrü divar künclərinə xüsusi "künc profilləri" (köşə profili) yerləşdirilməlidir. Müxtəlif materialların birləşdiyi və hərəkətə məruz qala biləcək yerlərə plastik "suvaq toru" (suvaq filesi) vurulur. Əgər səth qəlibdən çıxan beton kimi hamardırsa, onu nahamar etməkdən ötrü səthi baltalamaq və s. kimi köhnə və kustar metodlardan istifadə etməyə ehtiyac yoxdur. Gələcəkdə qopma hallarının olmaması üçün belə səthləri girintili-çixıntılı etməkdən ötrü təbii səth ilə suvaq arasında ikitərəfli kontakt yaranan **PARAKONTAKT** məhsulu və ya digər oxşar məhsul suvaq vurulmadan ən azı 24 saat əvvəl səthə çəkilməlidir. Metal səthlərə Ağdağ Direk astar vurulmamışdan önce səth antipas məhlulu ilə paslanmadan qorunmalıdır.