

## AĞDAĞ® Gips incə

### GIPS İNCƏ

Lepka və paduqalar üçün



### Məhsul haqqında

Təbii gips daşının lazımi temperaturda bişirilməsindən alınan yüksək keyfiyyətli, ekoloji təmiz, ağ rəngli incə gipsdir. AZS 046 (TS 370) standartına uyğundur.

### İstifadə sahələri

Bu məhsuldan:

- lepka və paduqaların hazırlanmasında;
- gips lövhələrin və arakəsmə tavaların hazırlanmasında istifadə olunur.

### Üstünlükləri

- rahat hazırlanır və tətbiq olunur;
- çatlamır və möhkəmdir;
- istilik və səs izolyasiya xüsusiyyətlərinə malikdir;
- temperatura davamlıdır;
- ekoloji cəhətdən təmizdir;
- insan orqanizmi üçün zərərsizdir;
- təbii gips parlaqlığına malikdir.

### İstifadə qaydaları

**Səthin hazırlanması.** Lepka (dekorativ gips məmulatı) və paduqaları yapışdırmaqdan əvvəl divar və tavan səthlərin yoxlanılmış və möhkəm olmasına diqqət etməli, səthi yapışmağa mane olan qalıqlardan təmizlədikdən sonra hamar və düz səth almaq üçün **AĞDAĞ Astar** və

**AĞDAĞ Üzlük**-dən və ya digər oxşar məhsuldan istifadə edilməlidir.

**Qarışığın hazırlanması.** 10 kq-lıq AĞDAĞ Gips incə məhsulunu 30 saniyə ərzində hissə-hissə 6,5-7,0 litr suya səpin və 2-3 dəqiqə ərzində xüsusi qarışdırıcı və ya əl aləti ilə qarışdırın.

**Tətbiqi.** Alınan qarışıqdan binaların daxilində inşaat məqsədi ilə, dekorativ gips məmulatların (lepka və paduqa) hazırlanmasında, arakəsmə gips tavaların və gips lövhələrin hazırlanmasında istifadə edin. Hazırlanmış qarışığı 8-12 dəqiqə ərzində işlədin. İstifadə müddəti keçmiş qarışıqdan istifadə etməyin.

**Tövsiyələr.** AĞDAĞ Gips incə-nin istifadə olunduğu mühitin temperaturu +5°C-dən aşağı və +30°C-dən yuxarıdırsa, lazımi temperatur təmin olunmalıdır. İsti (+30°C-dən yuxarı), yağışlı və küləkli havalarda istifadə edilməməlidir. Qarışığın hazırlanması bidon və avadanlıqlar hər zaman təmiz olmalıdır. Avadanlıq və alətləri istifadədən dərhal sonra su ilə yuyub təmizləmək lazımdır. Çirkli qablar və alətlər qarışığın işləmə müddətini qısaldır.

Dekorativ məmulatlar hazırlanarkən kəndir və ya süni liflərdən istifadə edilməsi tövsiyə olunur. Gipsin daxilinə kəndir və ya xüsusi liflər yerləşdirməklə məmulatların sınıma və qırılma riskini azaltmaq mümkündür.

### Texniki göstəricilər

Rəngi	ağ
İstifadə temperaturu	+5° C – +30° C
Bərkimə müddəti: • başlanğıc • son	8-12 dəqiqə 17-22 dəqiqə
Yayıma miqyası	140-180 mm
Su udma qabiliyyəti	34-38 %
Su / gips nisbəti	6,5 -7,0 litr su/ 10 kq gips
Quruma müddəti	təqribən 1 gün
Möhkəmlilik həddi: • əyilmədə • sıxılmada	2,5 MPa 7,5 MPa
• Quru halda məhsulun tökmə sıxlığı • İstifadəyə hazır məhlulun sıxlığı	0,64 kq/ litr 1,48 kq/ litr
Səthin möhkəmliliyi	125-130 Shore D
Qablaşdırma	30 kq-lıq laminasiyalı polipropilen kisələrdə, 2 və ya 3 qatı kraft kağızı və 1 qatı polietilendən ibarət 25 kq-lıq kisələrdə

### Sərfiyyat

Sərfiyyatı dəyişkəndir. İstifadə zamanı itkinin olmamasına görə eyni çəkili digər gipslərlə müqayisədə quru litrə ağırlığı az olduğundan AĞDAĞ Gips incə daha məhsuldar olub, 5% daha artıq lepka və paduqa hazırlamağa imkan verir. Bu da 100 kisə 30 kq-lıq AĞDAĞ Gips incə üçün 150 kq qənaət deməkdir.

### Saxlama müddəti və qaydası

Paketlənmiş kisələr döşəməyə toxun-

mamaq şərti ilə qapalı yerlərdə, taxta altlıqlar üzərində, bir-birinin üstündə maksimum 10 ədəd olmaqla quru anbarlarda 6 ay saxlanıla bilər.

### Xəbərdarlıqlar

- AĞDAĞ Gips incə istifadə olunan zaman suyun və qabların təmiz olmasına xüsusi diqqət edin;
- gipsə sudan başqa heç bir əlavə maddə qatmayın;
- yuxarıdakı göstəricilər +23°C±2°C temperatur və 50%±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 təcrübə 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 daşımır;
- şirkət elmi-texniki inkişafı bağlı məhsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün “Mətanət A” şirkətinə müraciət edin!