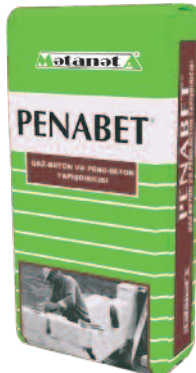


PENABET®

**PENO-BETON
YAPIŞDIRICISI (boz)**



Məhsul haqqında

Sement əsaslı, yüksək nəticələr əldə etməyə imkan verən qatqlarla zəngin, Nano texnologiyalı, birkomponentli, boz rəngli qaz-beton və ya pено-бетон yapışdırıcıdır.

AZS 039-2000 (TS 11140 - 1993) "Yapışdırıcılar- sement əsaslı (hidravlik bağlayıcılı) kafel, keramika və döşəmə plitələri üçün" standartın tələblərinə uyğundur.

İstifadə sahələri

Bu pено-бетон yapışdırıcısı:

- suhopması yüksək olan qaz-beton blokların, dekorativ üzlük kərpiclərin, arakəsmə gips tavaların, pено-бетон və həcm kütləsi az olan digər yüngül materialların hörülməsində və yapışdırılmasında istifadə olunur.

Üstünlükləri

- yüngül inşaat materiallarının hörülməsində həm hörgü-suvaq və aralıqların doldurulması qarışığı kimi, həm də yüngül plitələrin səthə yapışdırılmasında ən əlverişli yapışdırıcıdır;
- rahat hazırlanır və tətbiq olunur;
- şaxtaya və istiliyə davamlıdır.

İstifadə qaydaları

Səthin hazırlanması. Peno-beton və qazbetondan hazırlanmış inşaat materiallarını səthə yapışdırımdan əvvəl səthin sağlam, quru, təmiz və ölçülərinin düzgün olmasına diqqət etməli, səth yapışma müqavimətini zəiflədən hər növ yağı, parafin və digər qalıqlardan təmamilə təmizlənməlidir. Əgər səthdə əyrilik olarsa, səth qum-sement qarışığı ilə düzəldilməlidir. Tətbiq olunacaq səth eyni zamanda əvvəlcədən nəmləndirilməli və ya **ROKOL BİNDER** astarla və ya digər oxşar məhsulla astarlanmalıdır.

Qarışığın hazırlanması. 25 kq quru qarışığı ehmalca 6,0 - 6,5 litr suyun üzərinə boşaldıb küreçiklər yox olana qədər qarışdırın (qarışdırmaq üçün zəif dövriyyəli qarışdırıcıdan istifadə olunması məsləhət görülür). Qarışığın özünü tutması üçün 3-5 dəqiqə gözləyin, istifadəyə başlamazdan əvvəl yenidən qarışdırın.

Tətbiqi. Yapışdırıcını hörülən divarın həm səthinə, həm də hörgüdə istifadə olunan materialların yan tərəflərinə eyni qalınlıqda çəkin. Əgər alt hissədə əyrilik olarsa, onda ilk sıra adi sement-qum

qarışığı ilə tarazlanana qədər düzəldilməlidir. Sonraki sıraların düzəldilməsinə ehtiyac qalmır. Hörgü zamanı üfuqi və şaquli aralıqların buraxılmasına və aralıqların maksimum 3 mm olmasına çağışın. Aralıqların tam dolmasına diqqət edin.

Hazırlanan qarışq 3 saat ərzində işlədilməlidir. İstifadə müddəti keçmiş və ya qabıq bağlanmış qarışığı istifadə etmək məsləhət görülür.

Təsviyələr. PENABET yapışdırıcısı istifadə olunarkən mühitin temperaturu +5°C-dən aşağı və 30°C-dən yuxarıdırırsa, lazımı temperatur təmin olunmalıdır. İsti (+30°C-dən yuxarı), yağlılı və küləkli havalarda istifadə olunmamalıdır. İstifadə müddəti keçmiş PENABET qarışığına qətiyyən su və ya yeni quru qarışq əlavə edilməməlidir. İstifadədən sonra bütün alət və ləvazimatlar su ilə təmizlənməlidir.

Texniki göstəricilər

Rəngi	boz
İstifadə temperaturu	+5°C – +30°C
Su / quru qarışq	2,6–2,8 litr su / 10kq quru qarışq 6,0–7 litr su / 25 kq quru qarışq I
Qarışdırıldıqdan sonra gözləmə müddəti	3-5 dəqiqə
İstifadə müddəti	3 saat
Aralıq doldurma işinə başlama vaxtı: • divarda • döşəmədə	24 saatdan sonra 48 saatdan sonra
Qablaşdırma	2 və ya 3 qatı kraft kağızı və 1 qatı polietilenlənib i伯 olan 10 və 25 kq-lıq kisələrdə

AZS 039-2000 (TS 11140-1993) sayılı standartın tələblərinə uyğun olaraq		Test nəticələri
Qabıq bağlama müddəti	≥10 dəqiqə	20-30 dəqiqə
Sürüşmə	<0,5 mm	0
Qopma müqaviməti	>0,5 N/mm²	>2 N/mm²

Sərfiyyat

İstifadə zamanı yapışdırıcının səthə çəkilmiş qalınlığından və dişli-daraqlı malanın ölçülərindən asılı olaraq 1 m²-ə sərf olunan quru qarışığın miqdari (kq-la)

PENABET (kq)	1 mm qalınlıq üçün quru qarışığın sərfiyyatı (kq/m²)	Qarışdırılacaq suyun miqdarı (litrlə) 25 kq üçün
25	1,28	7

Daraqlı malanın dişlərinin ölçüləri və sərfiyyatlar (kq/m²)		
6 mm	8 mm	10 mm
1.98	2.44	4.08

Qaz-betonun ölçülərindən asılı olaraq sərfiyyat	Eni (sm)	Uzunluğu (sm)	Hündürlüyü (sm)	kq/m²
	20	50	20	5-8
20	70	20	5-7	
30	50	15	3-5	
30	70	15	3-4	
30	50	20	4-6	
30	70	20	4-6	

Saxlama müddəti və qaydası

Açılmamış kisələrdə, quru şəraitdə, taxta altlıqlar üzərində maksimum üst-üstə 10 kisə olmaqla 12 ay saxlanılmalıdır.

Xəbərdarlıqlar

- PENABET yapışdırıcısının sement əsaslı, mürəkkəb tərkibli qarışq olduğunu nəzərə alaraq dəriyə və ya gözə düşdükdə dərhal su ilə yuyun;
- istifadə qaydalarında qeyd edilməyən heç bir maddə qatmayıñ;
- yuxarıdakı göstəricilər $+23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ temperatur və $50\% \pm 5\%$ rütubəti 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 daşıdır;
- 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!

FASKER® 100

FASAD KERAMİK PLİTƏ
YAPIŞDIRICISI
50 m-ə kimi

**Məhsul haqqında**

Sement əsaslı, məhsulun istifadə imkanlarını artırın qatqlarla zəngin, xüsusi polimer əlavəli, yüksək nəticələr əldə etməyə imkan verən, şaxtayadavamlı, maksimum yüksəklikdə istifadə olunan bir-komponentli, Nano texnologiyalı, boz rəngli fasad yapışdırıcısıdır.

AZS 039 -2000 (TS 11140 -1993) “Yapışdırıcılar- sement əsaslı (hidravlik bağlayıcılı) kafel, keramika və döşəmə plitələri üçün” standartın tələblərinə uyğundur.

İstifadə sahələri

Bu keramika yapışdırıcısı:

- binaların fasadına müxtəlif ölçülü keramika, çini keramika, kotto, mərmər, qranit və digər təbii daşların, dekorativ kərpic və bu kimi üzlük materiallarının müxtəlif yüksəkliklərdə yapışdırılmasında;
- binaların fasadında beton, suvaq, döşəmə suvağı kimi səthlərin üzərinə 60x60 sm ölçüdə olan mərmər və qranit kimi üzlük plitələrin 6 metr, 40x40 sm ölçüdə plitələrin 12 metr və 15x30 sm ölçüdə üzlük plitələrin isə 30-50 metr yüksəkliyə yapışdırılmasında istifadə olunur.

Üstünlükləri

- müxtəlif iqlim şəraitində istifadəyə yararlıdır;
- yüksəklikdə keramika və digər üzlük materialları şaqulı və üfüqi səthlərə keyfiyyətlə yapışdırır;
- şaqulı səthlərdə sürüşmə ehtimalı yoxdur;
- rahat hazırlanır və tətbiq olunur;
- istiyə və şaxtaya davamlıdır.

İstifadə qaydaları

Səthin hazırlanması. İstifadə olunacaq səthlərin sağlam, quru, təmiz və ölçülərin düzgün olmasına diqqət etməli, səth yapışma müqavimətini zəiflədən hər növ yağı, parafin və digər qalıqlardan təmizləmələrdir. Səthdə 5-6 mm dərinliyində çatlar və ya boşluqlar olarsa, onlar bir gün əvvəl **Filkret** təmir qarışığı və ya digər oxşar məhsulla düzəldilməlidir. Eyni zamanda istifadə olunacaq səth əvvəlcədən nəmləndirilməli və ya **ROKOL BİNDER** astarla və ya digər oxşar məhsul ilə astarlanmalıdır.

Qarışığın hazırlanması. 25 kq quru qarışığı 6,0-6,5 litr suyun üzərinə eh-