

PENABET®

PENO-BETON YAPIŞDIRICISI (boz)



Məhsul haqqında

Səment əsaslı, yüksək nəticələr əldə etməyə imkan verən qatqılarla zəngin, Nano texnologiyalı, birkomponentli, boz rəngli qaz-beton və ya peno-beton yapışdırıcıdır.

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

İstifadə sahələri

Bu peno-beton yapışdırıcısı:

- suhopması yüksək olan qaz-beton blokların, dekorativ üzlük kərpiclərin, arakəsmə gips tavaların, peno-beton 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 yapışdırmazdan əvvəl səthin sağlam, quru, təmiz və ölçülərinin düzgün olmasına diqqət etməli, səth yapışma müqavimətini zəiflədən hər növ yağ, parafin və digər qalıqlardan tamamilə təmizlənməlidir. Əgər səthdə əyrilik olarsa, səth qum-səment 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 kürəciklər 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 səment-qum

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

Hazırlanan qarışıq 3 saat ərzində işlədilməlidir. İstifadə müddəti keçmiş və ya qabıq bağlamış qarışığı istifadə etmək məsləhət görülmür.

Tövsiyələr. PENABET yapışdırıcısı istifadə olunarkən 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 olunmamalıdır. İstifadə müddəti keçmiş PENABET qarışığına qətiyyəən su və ya yeni quru qarışıq əlavə edilməməlidir. İstifadədən sonra bütün alət və ləvazimatlar su ilə təmizlənməlidir.

Texniki göstəricilər

Rəngi	boz
İstifadə temperaturu	+5° C – +30° C
Su / quru qarışıq	2,6–2,8 litr su /10kq quru qarışıq 6,0–7 litr su / 25 kq quru qarışıq
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 polietiləndən ibarət 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/mm ²	>2 N/mm ²

Sərfiyyat

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

PENABET (kq)	1 mm qalınlıq üçün quru qarışığın sərfiyyatı (kq/m ²)	Qarışdırılacaq suyun miqdarı (litrlə) 25 kq üçün
25	1,28	7
Daraqlı malanın dişlərinin ölçüləri və sərfiyyatlar (kq/m ²)		
6 mm	8 mm	10 mm
1.98	2.44	4.08

Qaz-beton ölçülərindən asılı olaraq sərfiyyat	Eni (sm)	Uzunluğu (sm)	Hündürlüyü (sm)	kq/m ²
	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 səment əsaslı, mürəkkəb tərkibli qarışıq olduğunu nəzərə alaraq dəriyə və ya gözə düşdükdə dərhal su ilə yuyun;
- istifadə qaydalarında qeyd edilməyən heç bir maddə qatmayın;
- yuxarıdakı göstəricilər +23°C±2°C temperatur və 50% ± 5% rütubətli şəraitdə aparılan laboratoriyaya sınaqları nəticəsində

əldə olunmuşdur. Şəraitdən asılı olaraq bu göstəricilər dəyişə bilər.

Zəmanət və texniki dəstək

- texniki göstəricilərdə qeyd edilmiş məlumatlar elmi və təcrübi 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 ilə 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

Səment əsaslı, məhsulun istifadə imkanlarını artıran qatqılarla zəngin, xüsusi polimer əlavəli, yüksək nəticələr əldə etməyə imkan verən, şaxtaya davamlı, maksimum yüksəklikdə istifadə olunan bir-komponentli, Nano texnologiyalı, boz rəngli fasad yapışdırıcısıdır.

AZS 039 -2000 (TS 11140 -1993) “Yapışdırıcılar- səment əsaslı (hidravlik bağlayıcı) 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 materialların 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 ölçülü plitələrin 12 metr və 15x30 sm ölçülü üzlük plitələrin isə 30-50 metr yüksəkliyə yapışdırılmasında istifadə olunur.

Üstünlükləri

- müxtəlif iqlim şəraitində istifadəyə yararlıdır;
- yüksəklikdə keramika və digər üzlük materialları şaquli və üfüqi səthlərə keyfiyyətlə yapışdırır;
- şaquli 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 yağ, parafin və digər qalıqlardan tamamilə təmizlənməlidir. 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-