

EPOKS® 100 WHITE

EPOKSİD ƏSASLI KERAMİKA YAPIŞDIRICISI
(Komponent A+Komponent B)



Məhsul haqqında

Epoksid qatran əsaslı, keramika, mər-mər, qranit, turşuya davamlı keramika, şüşə mozaika və şüşə kərpic kimi məhsulların yapışdırılmasında istifadə olunan, kimyəvi maddələrə (turşulara) və bakteriyalara qarşı davamlı, rahat istifadə olunan, su ilə təmizləne bilən, istifadəyə hazır yapışdırıcı məhluldur.

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:

- hər növ qida istehsalı müəssisələrində, ət və balıq sənayesində, qəssabxanalarda;
- dərman, boya, kağız, akkumulyator və gübrə sənayesində;
- mətbəələrdə və camaşırxanalarda;
- sənaye obyektlərinin mətbəələrində və yeməxanalarda;
- hər növ gigiyenik qaydaların gözlənilməli xəstəxanalarda;
- üzgüçülük və termal hovuzlarda;
- tullantı suların axıdılması və təmizlənməsi müəssisələrində;

- piyadaların sıx toplandığı alış-veriş mərkəzlərində, terminallarda və s. yerlərdə;
- daxili və xarici məkanlardakı beton, suvaq, metal kimi səthlərə keramika, mər-mər, qranit, turşuya davamlı keramika, çini keramika, şüşə mozaika və kafel kimi məhsulların yapışdırılmasında istifadə olunur.

Üstünlükləri

- kimyəvi maddələrə, turşulara, qələvilərə, yağlara, qida və məişət tullantıları sularına, kimyəvi tullantı sularına qarşı davamlıdır;
- antibakterial xüsusiyyətə malikdir;
- kif, göbələk və bakteriya yaratmır;
- mexaniki davamlılığı yüksəkdir;
- şaxtaya və istiliyə qarşı davamlıdır;
- içməli su ilə təmasda olan yerlərdə istifadə oluna bilər.

İstifadə qaydaları

Səthin hazırlanması. Üzlük plitələr yapışdırılacaq beton və digər səthlər möhkəm olmalı və hər növ çirkəndən təmizlənməlidir. Metal səthlər isə pasdan və çirkəndən tamamilə təmizlənmiş vəziyyətdə olmalıdır.

Qarışığın hazırlanması. İstifadə zamanı EPOKS 100 White məhsulunun hər iki komponentini bir-birinə qarışdıraraq eynicinsli tərkib əmələ gələnə qədər 400-600 dövr/dəqiqəli qarışdırıcı vasitəsilə ən azı 3 dəqiqə qarışdırın.

Tətbiqi. EPOKS 100 White məhsulunu sement əsaslı keramika yapışdırıcıları kimi tətbiq edin. Məhsulu qarışdırdıqdan sonra müvafiq dişli-daraqlı mala ilə səthə çəkin və daraqlayın. Daraqlanmış səthlərə keramikaları yapışdırın.

Çətin yayılan zəminlərdə və ağır yüklərin yerləşdiriləcəyi məkanlarda yapışdırılma işi aparılacaq sahəyə malanın düz tərəfi ilə məhlulu incə bir qat şəklində yayın, sonra üzərinə yenidən epoksid qatranlı yapışdırıcı yayın və mala ilə daraqlayın. Daraqlı mala ilə məhlulu yaxdıqdan sonra keramikaları sürətlə yapışdırın. Qurumağa başlayan məhlulun üzərinə keramika yapışdırmayın.

Təvsiyələr. EPOKS 100 White məhsulu müvafiq qarışdırma qurğusu vasitəsilə qarışdırılmalıdır. Əl və ya mala ilə qətiyyənlə qarışdırılmamalıdır. Tərkibində epoksid qatran məhlulu olan məhsulların istifadə və bərkimə müddətləri mühitin temperaturundan asılıdır. Ən sərfəli istifadə temperaturu +10°C±20°C-dir. Hazır EPOKS 100 White məhsulu qarışığına su və yeni məhlul əlavə edilməməlidir. İstifadədən sonra işlədilmiş alət və ləvazimatlar yuyucu toz əlavə olunmuş isti su ilə təmizlənməlidir.

Texniki göstəricilər

Rəngi	ağ
Tərkibi: • A komponenti • B komponenti	epoksid əsaslı qatran (yapışdırıcı) epoksid əsaslı sərtləşdirici
Möhkəmlik həddi: • sıxılmada • əyilmədə	> 45 MPa > 30 MPa
İstifadə müddəti	45 dəqiqə
Açıq şəkildə saxlama müddəti	20 dəqiqə
Qopma müqaviməti	> 2,6 N /mm ²
Piyadalar üçün istifadəyə verilmə müddəti	7 gündən sonra
Qablaşdırma • A komponenti • B komponenti	5 kq-lıq dəmir qablarda 0,2 kq-lıq dəmir qablarda

Sərifiyyət

1 mm qalınlıq üçün təxminən 1,7 kq/m² təşkil edir.

Saxlama müddəti və qaydası

Açılmamış orijinal qablaşdırmada, sərin və quru şəraitdə, donmadan qorunmaq şərti ilə 12 ay saxlanıla bilər.

Xəbərdarlıqlar

- yapışdırıcının tətbiq olunduğu səth istifadəyə verilənə qədər həmin sahəni havalandırın;
- istifadə zamanı işin və işçinin təhlükəsizliyi qaydalarına riayət olunmaqla, müvafiq iş paltarları, qoruyucu əlcək, eynək və maskadan istifadə edin;
- məhlulun allergiya və qaşınma kimi təsirlərini nəzərə alaraq, komponentlərin dəriyə və gözə təmas etməməsinə diqqət edin, əks halda dərhal çoxlu miqdarda su və sabunla yuyun;
- əgər maddənin udulması halı baş versə, dərhal həkimə müraciət edin;

- məhlulun istifadə edildiyi yerlərə ərzaq məhsulları qoymayın;
- uşaqların əli çatmayan yerlərdə saxlayın;
- yuxarıdakı göstəricilər $+23^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ temperatur və $50\%\pm 5\%$ 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 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 bağlı məhsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün “Mətanət A” şirkətinə müraciət edin!

BlokPlaster®

GİPS BLOK YAPIŞDIRICISI



Məhsul haqqında

Gips əsaslı, materialın keyfiyyətini, istifadə imkanlarını artıran qatqılarla zəngin, gips əsaslı təbii inşaat materiallarının hörülməsi üçün istifadə olunan birkomponentli ağ rəngli yapışdırıcıdır. AZS 046 (TS 370), DIN 18180 standartlarına uyğundur.

İstifadə sahələri

- daxili məkanlarda gips əsaslı təbii inşaat materiallarının hörülməsində;
- gips əsaslı lövhə və plitələrin yapışdırılmasında;
- səthlərdəki çatların və qopuqların doldurulmasında istifadə olunur.

Üstünlükləri

- Tərkibindəki səthi aktiv maddələr sayəsində gips bloklar və digər gips əsaslı səthlər tərəfindən suyun vaxtından əvvəl sovrulmasının qarşısını almaqla yüksək yapışma xüsusiyyəti yaradır;
- hörgü işi digər vasitələrə nisbətən tez başa gəlir;
- istilik və səs izolyasiyalıdır;
- higroskopikdir (otağın rütubətini saxlayır);
- Oda qarşı dayanıqlıdır.

İstifadə qaydaları

Səth hazırlanması. İstifadə olunan blokların sağlam, quru, təmiz və ölçülərinin düzgün olmasına diqqət etməli, səth yapışma müqavimətini zəiflədən hər növ yağ, parafin və digər qalıqlardan tamamilə təmizlənməlidir. Əgər alt hissədə əyrilik çoxdursa, onda ilk sıra adi sement-qum qarışığı ilə tarazlanana qədər düzəldilməlidir.

Qarışığın hazırlanması. Təmiz plastik qaba su tökün, üzərinə lazım olan miqdarda BLOKPLASTER qarışığını əlavə edin. Hər kiloqram quru qarışıq üçün 0,6 və ya 0,65 l hesabı ilə su nəzərdə tutun. Mikser vasitəsilə onu bircins kütlə alınana qədər qarışdırın. Bundan sonra 3-5 dəqiqə gözləyin və yenidən onu qarışdırın. Hazır olan qarışıq 80-100 dəqiqə müddətində işlədin.

Tətbiqi. Hazır BLOKPLASTER qarışığını hörgüdə istifadə olunan gips əsaslı inşaat materiallarının hörüləcəyi səthə, həmçinin blokların birləşmə yerlərinə eyni qalınlıqda fiqurlu hörgü