

- istifadə qaydalarında qeyd edilməyən heç bir maddə qatmayıñ.

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 daşıyır;
- 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!

EPOKS® 100

**EPOKSİD ƏSASLI KERAMİKA
YAPIŞDIRICISI, boz**
(Komponent A + Komponent B)

**Məhsul haqqında**

Epoksid qatran əsaslı, keramika, mərmər, qranit, turşuya davamlı keramika, şüše mozaika və şüše kərpic kimi məhsulların yapışdırılmasında istifadə olunan, kimyəvi maddələrə (turşulara) və bakteriyalara qarşı davamlı, rahat istifadə olunan, su ilə təmizlənə 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, et və balıq sənayesində, qəssabxanalarда;
- dərman, boyalı, kağız, akkumulyator və gübrə sənayesində;
- mətbəələrdə və camaşırxanalarda;
- sənaye obyektlərinin mətbəxlərində və yeməkxanalarda;
- hər növ gigiyenik qaydaların gözlənildiyi 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, mərmər, qranit, turşuya davamlı keramika, çini keramika, şüše 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;
- mekaniki davamlılığı yüksəkdir;
- şaxtaya və istiliyə qarşı davamlıdır;
- ictiməli su ilə təmasda olan yerlərdə istifadə oluna bilər.

İstifadə qaydaları

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

Qarışığın hazırlanması. İstifadə zamanı EPOKS 100 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 məhsulunu sement əsaslı keramika yapışdırıcıları kimi tətbiq edin. Məhsulu qarışdırıldıqdan 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 səthə çəkdikdən sonra keramikaları sürətlə yapışdırın. Qurumağa başlayan məhlulun üzərinə keramika yapışdırmayıñ.

Təvsiyələr. EPOKS 100 məhsulu müvafiq qarışdırma qurğusu vasitəsilə qarışdırılmalıdır. Əl və ya mala ilə qətiyyən qarışdırılmamalıdır. Tərkibində epoksid qatran məhlulu olan məhsulların istifadə və bərkimə müddətləri mühitin temperaturundan asılıdır. Ən sərfəli istifadə temperaturu $+10^{\circ}\text{C} \pm 20^{\circ}\text{C}$ -dir. Hazır EPOKS 100 məhsulu qarışığına su və yeni məhlul əlavə edilməməlidir. İstifadədən sonra işlədilən alət və ləvazimatlar yuyucu toz əlavə olunmuş isti su ilə temizlənməlidir.

Texniki göstəricilər

Rəngi	boz
Tərkibi:	
• A komponenti	epoksid əsaslı qatran (yapışdırıcı)
• B komponenti	epoksid əsaslı sərtləşdirici
Möhkəmlik həddi:	
• sıxılma	> 45 MPa
• əyilmə	> 30 MPa
İstifadə müddəti	45 dəqiqə
Açıq şəkildə saxlama müddəti	20 dəqiqə
Qopma müqaviməti	> 2,6 N/mm ²
Piyadalar üçün istifadəyə verilmə müddəti	24 saatdan sonra
Qablaşdırma:	
• A komponenti	7 gündən sonra
• B komponenti	

Sərfiyat

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

Saxlama müddəti və qaydası

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

Xəbərdarlıqlar

- materialın tətbiq olunduğu səth istifadəyə verilənə kimi tətbiq olunan yeri havalandırın;
- istifadə zamanı işin və işçinin təhlükəsizliyi qaydalarına riayət olunmaqla, müvafiq iş paltarı, 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 hali baş verərsə, dərhal həkimə müraciət edin;
- məhlulun istifadə edildiyi yerlərə ərzaq məhsulları qoymayıñ;

- uşaqların əli çatmayan yerlərdə saxlayın;
- yuxarıdakı göstəricilər $+23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 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 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 bilecək 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!