

# EPOKS® 100 WHITE

## EPOKSİD ƏSASLI KERAMİKA YAPIŞDIRICISI (Komponent A+Komponent B)

### Məhsul haqqında

Epoksid qatran əsaslı, keramika, mərmər, 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 təmizlənə bilən, istifadəyə hazır yapışdırıcı məhluldur.

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

### Istifadə sahələri

Bu keramika yapışdırıcısı:

- hər növ qida istehsalı müəssisələrində, et və balıq sənayesində, qəssabxanalarда;
- dərman, boyalı, kağız, akkumulyator və gübrə sənayesində;
- mətbəələrdə və camaşırhanalarda;
- sənaye obyektlərinin mətbəələrində və yeməkhanalarda;
- hər növ gigiyenik qaydaların gözlənilədiyi xəstəxanalarda;
- üzgüçülük və termal hovuzlarda;
- tullantı suların axıdılması və təmizləməsi 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, şüşə mozaika və kafel kimi məhsulların yapışdırılmasında istifadə olunur.

### Üstünlükləri

- kimyəvi maddələrə, turşulara, qələvlərə, yaqlara, 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.

### Istifadə qaydaları

**Səthin hazırlanması.** Üzlük plitələr yapışdırılacaq beton və digər səthlər möhkəm olmalı və hər növ çirkdən təmizlənməlidir. Metal səthlər isə pasdan və çirkdən 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 qarışdırıldıqdan sonra müvafiq dişli-daraqlı mala ilə səthə çəkin və daraqlayın. Daraqlanmış səthlərə keramikaları yapışdırın. Çətin yayılan zəminlərdə və ağır yüklerin yerləşdiriləcəyi məkanlarda yapışdırılma işi aparılacaq sahəyə malanın düz tərəfi ilə məhlulu ince 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 üzərine keramika yapışdırımayın.

**Təsviyələr.** EPOKS 100 White 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. Həzir EPOKS 100 White məhsulu qarışığına su və yeni məhlul əlavə edilməməlidir. İstifadədən sonra işlədilən alət və ləvazimatlar yuyucu toz əlavə olunmuş isti su ilə təmizlənməlidir.

### Texniki göstəricilər

Rəngi	ağ
Tərkibi:	• A komponenti • B komponenti
Möhkəmlik həddi:	• sixilmədə • eyilmədə
İstifadə müddəti	> 45 MPa > 30 MPa
Açıq şəkildə saxlama müddəti	45 dəqiqə
Qopma müqaviməti	20 dəqiqə
Piyadalar üçün istifadəyə verilmə müddəti	> 2,6 N/mm²
Qablaşdırma	7 gündən sonra
• A komponenti • B komponenti	5 kq-lıq dəmir qablarda 0,2 kq-lıq dəmir qablarda

### Sərfiyyat

1 mm qalınlıq üçün təxminən  $1,7 \text{ kg/m}^2$  təşkil edir.

### Saxlama müddəti və qaydası

Açılmamış orijinal qablaşdırımda, 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 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 maddenin udulması halı baş verərsə, 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 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!

# BlokPlaster®

## GİPS BLOK YAPIŞDIRICISI



#### Məhsul haqqında

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

#### Istifadə sahələri

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

#### Üstünlükleri

- 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;
- hiqroskopikdir (otağın rütubətini saxlayır);
- Oda qarşı dayanıqlıdır.

#### Istifadə qaydaları

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

**Qarışığın hazırlanması.** Təmiz plastik qaba su tökün, üzərinə lazım olan miqdarda BLOKPLASTER qarışığını əlavə edin. Hər kilogram quru qarışq 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 qarışq 80-100 dəqiqə müddətində işlədin.

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