

PeneBand C PenePoxy 2K



"PeneBand C" - müxtəlif istiqamətlərdə tikişin əhəmiyyətli deformasiyalarına tab gətirə bilən elastik lentdir;
"PenePoxy 2K" iki komponentli epoksi yapışdırıcıdır, polimerləşdikdə sərt və davamlı material əmələ gətirir.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Deformasiyaya uğramış birləşmələrin həm konstruksiyaların daxilindən, həm də xaricdən hidroizolyasiyasının quraşdırılması və bərpası imkanı;
- Müxtəlif materiallara (beton, metal) yüksək yapışqanlıq;
- Möhkəmliyi güclü olan lent və yapışqan;
- Yüksək hidrostatik su təzyiqinə tab gətirmə qabiliyyəti;
- Mürəkkəb formalı strukturlarda tətbiq olunma imkanı;
- Davamlılıq və kimyəvi müqavimət;
- Materiallar ultrabənövşəyi şüalara davamlıdır.

TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Göstəricinin adı	Dəyərlər	Ölçmə üsulları
Qalınlıq	1 mm	GOST 26433.0
Rulonun uzunluğu	20 m	
Genişlik	200, 300, 500 mm	
Dartılma zamanı dözümlülük	14 MPa az deyil	GOST 270
Dartılma zamanı uzanma	500 % az deyil	
Əlavə xüsusiyyətləri		
Paket	rulon 20 m	
İstifadə temperaturu	-50 °C dən +90 °C qədər	
Saxlama və daşıma şəraiti	Məhdudiyət yoxdur	
Zəmanət saxlama müddəti		

"Penepoxi 2K" yapışqanları

Göstəricinin adı	Dəyərlər		Ölçmə üsulları
	A komponenti	B komponenti	
Komponentlərin nisbəti (A:B) çəkiyə görə	2	1	TU 2252-008-77919831 2013
Görünüşü	Açıq boz pasta kütləsi	Qara (tünd boz) pasta kütləsi	
20 °C-də sıxlıq	ən azı 1600 kq/m ³		QOST 25945
İstifadəyə yararlılığı	ən azı 40 dəq		QOST 33122
Beton və lentə yapışma	ən azı 4,5 MPa		QOST R 58277
Təzyiq (sıxılma) gücü	ən azı 60 MPa		QOST 310.4
Əlavə xüsusiyyətləri			
İstifadə temperaturu	-50-dən +90 °C-yə qədər		
Paket	A komponenti — 10 kq; B komponenti — 5 kq		

Saxlama və daşıma şəraiti	+5 ilə +25 °C arasında saxlayın
Zəmanət saxlama müddəti	Orijinal qablaşdırmanın möhkəmliyi pozulmaması şərtlə 12 ay

DEFORMASIYAYA UĞRAMIŞ BİRLƏŞMƏLƏRİN HERMETİZASIYASI TEXNOLOGİYASI

Quruluşun səthinin temperaturu +5 ilə +35 ° C arasında olan quru sakit havada işlər aparılmalıdır.

YAPIŞQANIN İSTİFADƏSİ

0.6-0.8 kq / m. p.

Ehtiyat tədbirləri

Rezin əlcəklər, pambıq əlcəklər, respirator, gözlüklər, sıx parçadan hazırlanmış kombinezonlar, çəkmələr istifadə edin. Qapalı yerlərdə havalandırma təmin edilməlidir. Dəri və ya gözlərlə təmasda olduqda, dərhal su ilə yuyun və həkimə müraciət edin.

SƏTHİN HAZIRLANMASI

Zəif betonu mexaniki şəkildə çıxarın. Səthi hər hansı çirkəndiricilərdən təmizləyin (məsələn, almaz kəsici ilə). Səthin qeyri-bərabər sahələri, "Skrepa M700 Remontnaya (Təmir üçün)" harç qarışığı ilə bərpa edin. Tikiş kənarlarını yuvarlaqlaşdırın. Əgər sızmalar varsa, onları Peneplaq və ya Waterplaq qarışıqları ilə aradan qaldırın. Su təzyiqinə qarşı işləyərkən onun boşluqda yığılmasının qarşısını almaq üçün onu PenePurFom 1K və ya PeneSplitSil qatranı ilə doldurmaq məsləhətdir. Pene-Poksi yapışdırıcısının ilkin mərhələdə beton səthinə yüksək yapışmasını, eləcə də tətbiqinin rahatlığını təmin etmək üçün beton səthi qurudulmalıdır.

LENT SEÇİMİ

Lent genişliyinin seçimi birləşmənin genişliyinə və birləşmənin deformasiyasının gözlənilən miqdarına bağlıdır. Tikişin mümkün deformasiyalarının təbiəti və ölçüsü haqqında heç bir məlumat yoxdursa, onda ən azı tikişin orta eni üstəgəl 200 mm eni olan bir lent istifadə etmək lazımdır.

YAPIŞQANIN HAZIRLANMASI

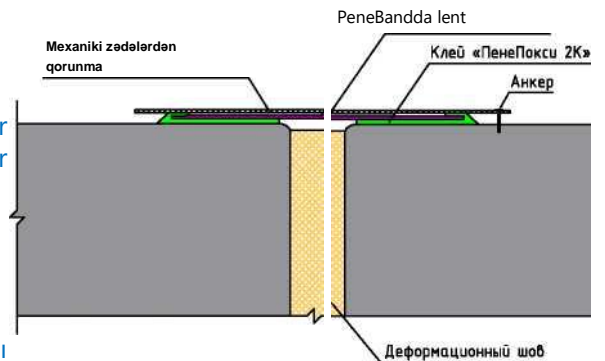
Yapışqanın +5°C-dən aşağı temperaturda saxlanması və daşınması A komponentinin özlülüyünün artmasına gətirib çıxara bilər. Bu halda vedrəni su hamamında (temperatur 60-70 °C) işə düşənə qədər qızdırmaq lazımdır, o zaman konsistensiya bərpa olunur. B komponentinin ayrılması da mümkündür. B komponentinə homojen konsistensiya vermək üçün onu zavod qabında qarışdırmaq lazımdır. Hazırlanmadan əvvəl, yapışqan 24 saat ərzində +15 ilə +25 ° C arasında olan bir temperaturda qapalı yerdə saxlanmalıdır. Komponentləri A:B = 2:1 nisbətində çəki ilə 2 dəqiqə ərzində aşağı sürətli qazma ilə (300 rpm-ə qədər) qarışdırın. Yapışqanın iş həcmi hazırlamadan əvvəl, obyektin şərtləri altında yapışqanın həyat qabiliyyətini qiymətləndirmək üçün bir nəzarət partiyası hazırlayın. Temperatur azaldıqca yapışqanın özlülüyü artır, temperatur artdıqca canlılıq qabiliyyəti azalır. Qazanın istifadə müddəti ərzində istifadə edilən bir miqdarda yapışqan hazırlayın.

TƏTBİQ

Hazırlanmış quru beton səthə yapışdırıcını davamlı bərabər təbəqə ilə bir spatula ilə tətbiq edin. Yapışqan təbəqənin qalınlığı 2-3 mm, dikişin hər tərəfindəki eni isə ən azı 80 mm olmalıdır.

LENTİN QURAŞDIRILMASI

Lenti yapışqan üzərinə qoyun. Lenti betona basın və altından havanı plastik bir rulonla çıxarın. Bantın kənarları 5-10 mm yapışqan ilə yapışdırılmalıdır. Lentlər 300-350 ° C temperaturda üst-üstə düşmə ilə ən azı 2300 Vt gücündə bir sənaye qurutma maşını ilə 20-40 mm genişlikdə bir yarıq nozzle ilə qaynaqlanır. Bu halda, bir lentin ucu digəri ilə ən azı 100 mm üst-üstə düşməlidir. Döşəmədən sonra, hər hansı bir şəkildə lentin ən azı 24 saat ərzində beton səthinə güclü bir şəkildə basılmasını təmin edin.



MEXANİK TƏSİRLƏRDƏN MÜHAFİZƏ

PeneBand S lentini 5-10 mm qalınlığında konveyer kəməri və ya sinklənmiş metal təbəqələrdən istifadə edərək zədələnmədən qoruyun.

Azərbaycan, Bakı ş., 101A H.Əliyev , 1033

Email: penetronaze@gmail.com , www.penetron.az Tel: +994 55 542 3333



-IQNet-
THE INTERNATIONAL
ISO 9001-2015

Zert/fiz/ert/tysste/e