

PLİTONİT SUPERKAMİN TERMOSUVAQ

Hərflə işarə:

TermoSuvaq

Adı:

Sobalar, kaminlər və tüstüyolu üçün ağ istiliyədavamlı suvaq

Nişanlar:



+400°C, RUSİYA SOBA CƏMİYYƏTİ

RUSİYA SOBA BİRLİYİ

Üstünlükləri:

- Xarici və daxili işləri üçün nəzərdə tutulub
- Boyalamaq və son örtük üçün istifadə edilir
- Düzləşdirici qatının qalınlığı 2 ilə 30 mm arasındadır
- Möhkəmləndirici liflərlə gücləndirilmişdir
- Rəngi - ağ
- Yonmuş kərpiclərin təmiri üçün istifadə imkanı
- Fakturlu düzəltmə imkanı

Rəng

Ağ

Qarışıq qapalı yerlərdə olan keramika və şamotlu kərpicdən hazırlanmış sobaların, kaminlərin və digər qızdırılan səthlərin suvaqlanması, həmçinin sobaların, kaminlərin və tüstüyolunun xarici divarlarının düzəldilməsi və bitirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Suvaq soba və kamin üçün estetik xarici görünüş təmin edir və həmçinin keramik plitələr də daxil olmaqla dekorativ örtüklər ilə sonrakı rəngləməsi və ya düzəltməsi üçün istifadə edilə bilər. Qarışıqdan istifadə edərək, suvaqlamadan əvvəl əsas səthin böyük çatları və nahamar səthini bağlamaq mümkündür. Suvaqdan istifadə etməsi sobada və kamində istilik qənaət sistemini yaxşılaşdırır. Yüksək texnoloji qabiliyyətinə malikdir, həmçinin çatlara davamlıdır və aşağı material sərfiyyatına malikdir. Qablaşdırma - 25 kq.

Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1 kq/m²

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

İş zamanı və başa çatdıqdan sonra növbəti 3 gün ərzində havanın və kərpiclərin temperaturunun +5°C-dən +30°C-ə qədər aralığında saxlanmasını təmin etmək lazımdır. İş zamanı məhlul qarışığının temperaturu +10°C-dən +30°C-dək olmalıdır.

Əsas səthinin hazırlanması

Suvaqlama yalnız soba tamamilə qurudulduqdan və qurumadan sonra aparılır. Suvaq üçün əsas səth möhkəm olmalı, qurumaya və deformasiyaya məruz qalmamalı, kirdən, tozdan, yağlardan və bütün digər növ boyalardan, həmçinin qabıqlanan elementlərdən təmizlənməlidir. Sobanı suvaqdan dərhal əvvəl qızdırmaq tövsiyyə olunur. Suvaq tətbiq etməzdən əvvəl hazırlanmış əsas Plitonit Qrunt qruntovka ilə işlənməli və 1 saat ərzində qurudulmalıdır.

Qarışıq məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru hörgü qarışığı üçün 0,18-0,22 litr su tələb olunur (25 kq üçün 4,5-5,5 litr). Quru qarışıq əvvəlcədən ölçülmüş suya tökülməlidir və 2-3 dəqiqə elektrik mikserindən və ya fırlanma sürəti 600-dən çox olmayan ucluqlu elektrik mikser və ya elektrodrel ilə homojen konsistensiya əldə olunana qədər qarışdırılmalıdır. Məhlul qarışığının 10 dəqiqə durulması üçün saxlayın və yenidən qarışdırın. Təkrar qarışdırılarkən yuxarıdakı nisbətə maksimum dəyərində qədər suyun əlavə edilməsinə icazə verilir. Hazırlanmış məhlul qarışığının istifadə müddəti 4 saatdan çox olmamalıdır.

İş qaydası

Məhlulun və metal məmulatların təmasda olmasına icazə verilmir. Birinci qat tamamilə quru olduğundan sonra ikinci qat tətbiq oluna bilər. Qurutma müddəti qatın qalınlığından, əsas səthin temperaturundan və ətraf mühit şəraitindən asılıdır. Suvaq tətbiq edərkən tikişlərin birləşməsi mütləq deyil. Fiqurlu spatuladan istifadə edərək, dekorativ fakturanı yarada bilərsiniz. Suvaq üzərində xüsusi istiliyədavamlı boyalarla boyamaq mümkündür. Suvaq işlərini bitirdikdən sonra konstruksiya təbii yolu ilə qurudulmalıdır. Xarici səthin temperaturu + 50°C-dən çox olmamaq şərti ilə 7 gündən sonra konstruksiyanın istismarına başlamaq mümkün olacaq. Tam istismar 10-14 gündən sonra mümkün olacaq.

Ehtiyat tədbirləri

Qarışıq GOST 12.1.007 qaydalarına uyğun olaraq 4-cü təhlükə sinfinə (az təhlükəli maddələr) aid edilir. Müvafiq qoruyucu vasitələrdən - əlcək, göz qoruyucu və tənəffüs orqanlarının qorunması vasitələrindən istifadə edin. Qarışığın dəri və gözlər ilə təmasdan qoruyun. Gözlərlə təmasda olduqda, dərhal bol su ilə yumaq lazımdır. UŞAQLARDAN UZAQ SAXLANILMALIDIR!

Diqqət

İşi yerinə yetirərkən SNiP 41-01-2003 tələblərinə riayət etmək lazımdır. Göstərilən xüsusiyyətlər ətraf mühitin temperaturu 20+2°C, havanın nisbi rütubəti 60+10% olduqda etibarlıdır. İşlər yerinə yetirərkən, ümumi tikinti işlərinin aparılması və tikintidə təhlükəsizlik tədbirləri ilə bağlı təlimatlara əməl etməlisiniz. İş prosesində, məhlul qarışığını periodik olaraq qarışdırmaq məsləhət görülür. Hazır məhlul qarışığına əlavə su daxil etmək qadağandır. İş yerinə yetirərkən əlcək taxınmalıdır.

Daşınma və saxlama şərtləri

Yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq qarışıq qapalı nəqliyyat vasitələrində daşınmalıdır. Quru qarışıq olan torbalar qablaşdırmanın təhlükəsizliyini və nəmədən qorunmasını təmin edəcək qapalı və quru otaqlarda saxlanmalıdır. İstehsalçının qablaşdırmasında olan saxlama müddəti, daşınma və saxlama şərtlərinə uyğun olaraq istehsal tarixindən 12 aydır.

Tərkibi

Kompleksli mineral büzücü, fraksiyalı qum, mineral doldurucular, modifikasiya edilən polimer əlavələri

İstehsalçı zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın bütün texniki şərtlərə uyğun olmasına zəmanət verir. İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə onun hazırki təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə uyğun istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır. GOST R 8.579-2001-yə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur ($A_{eff} < 370$ Bq/kq, 1 sinif (NRB-99/2009) SanPiN 2.6.1.2523–09 uyğun olaraq).

Texniki xüsusiyyətlər

Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	0,63 mm
1 kq qarışıq üçün suyun miqdarı 25 kq qarışıq üçün	0,18-0,22 l 4,5-5,5 l
1 mm qatın qalınlığı üçün material sərfi	1 kq/m ²
İstifadənin maksimal temperaturu	+400 °C
1 tətbiq üçün hamarlanan qatın qalınlığı	2-15 mm
Tətbiqin maksimal qalınlığı	30 mm
Qismən hamarlama zamanı tətbiqin maksimal qalınlığı	50 mm
2-ci qatın tətbiqi	12-24 saatdan sonra
Sıxılma zamanı məhlulun möhkəmliyi, layihə zamanı, az olmayaraq	3,5 MPa
Məhlulun qalıq sıxılma gücü, az olmayaraq	2,0 MPa
Şaxtaya davamlılıq üçün məhlul dərəcəsi	F50
Hazır məhlul qarışıqının istifadə müddəti	4 saatdan çox olmayaraq

Əhəmiyyətli məsləhətlər

Tezliklə superkamin.ru yeni veb-saytımızda öz gücünüzlə soba düzəltmək barədə məsləhətlər və tövsiyələr tapa bilərsiniz. Burada soba və kamin layihələri toplanaraq dərc olunacaq. Sobanın qoyulması qaydası hər bir hörgü sırası üçün təqdim olunur. Soba ustalarının ətraflı təlimatları və peşəkar rəsmlərindən istifadə edərək sobanı öz əllərinizlə qura bilərsiniz. PLITONIT SuperKamin xətti məhsullarının köməyi ilə siz kamin, manqal sobası, sauna sobası, isveç sobası, qazan sobası və digər növ sobaları qura bilərsiniz. Şamotlu kərpicləri suvaq etmək üçün PLITONIT SuperKamin OgneUpor-dan istifadə etmək lazımdır. Soba və ya kaminin üzlənməsi üçün istiliyədavamlı plitə üçün PLITONIT SuperKamin ThermoGlue yapışdırıcıdan istifadə edin.