

## PLITONIT SuperKamin TermoKley

Soba və kamin üçün möhkəmləndirici liflərlə istiliyədavamlı yapışqan C2 TE, GOST R 56387



Rusiya soba  
cəmiyyəti

Ən yüksək  
yapışqan sinfi

### Üstünlükləri:

- Yüksək yapışqan möhkəmliyi
- Çatlara qarşı yüksək müqavimət
- Xarici və daxili işləri üçün nəzərdə tutulub

Sərfiyyət

9 m<sup>2</sup> üçün 25 kq\*

Qalınlığı 3 mm olan təbəqə ilə

### TƏTBİQ SAHƏSİ

Soba plitələrinin yapışdırıcısı. İçəridə və açıq havada olan temperaturun təsirinə məruz qalan sobaların, kaminlərin və beton əsasların kərpiçli üzlüklərinin keramikadan, çini daşdan, təbii və süni daşdan hazırlanmış plitələrin yapışdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

### İSTİFADƏYƏ DAİR TÖVSIYƏLƏR

İstismar zamanı yapışqan birləşmənin temperatur – maksimum +150°C. Doldurucunun maksimal fraksiyası - 0,63 mm-dir. Yapışqan birləşmənin tövsiyə olunan qalınlığı 2 ilə 5 mm arasındadır.

### MATERİALIN SƏRFİYYATI

Spatula dişinin uzunluğundan asılı olaraq 1,4-4,5 kq/m<sup>2</sup>.

### İŞLƏRİN HƏYATA KEÇİRİLMƏSİ ŞƏRTLƏRİ

İşləri yerinə yetirərkən və sonrakı 7 gün ərzində havanın və əsas səthin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İşlərin həyata keçirilməsi zamanı məhlul qarışığının temperaturu +10°C ilə +30°C arasında olmalıdır. Görüləcək bütün işlər başa çatdıqdan sonra 7 gündən gec olmayaraq istilik temperaturunu tədricən artıraraq sobalar və kaminlər yandırılmalıdır.

### ƏSAS SƏTHİNİN HAZIRLANMASI

Əsas səth möhkəm, çatsız, gildən, kirdən, tozdan, yağlardan, hər hansı boyalardan və qabarıq elementlərdən təmizlənməlidir. Çatlar, qopuqlar, çuxurlar əvvəlcə PLITONİT SuperKamin TermoRemont təmir kompleksi ilə bağlanmalıdır.

Plitə qoymazdan əvvəl, gil məhluldan olan birləşmələr əvvəlcə ən azı 5 mm dərinliyə qədər genişləndirilməli və astarlanmalıdır (məsələn, "PLITONIT Qrunt"), üzlük işlərindən 2 gün əvvəl, tikişlər yapışqan qarışıq ilə doldurulmalıdır. Xarici divarların malalanması, təmiri və suvaqlanması zamanı PLITONIT SuperKamin məhsullarından istifadə edildikdə, bu prosedura ehtiyac duyulmur. +150°C-ə qədər temperaturda uzunmüddətli istismarı nəticəsində soyulması və çatlaması olmayan sement məhlulu ilə suvanmış səthlərdə qarışığın istifadə edilməsinə icazə verilir.

## **MƏHLUL QARIŞIQININ HAZIRLANMASI**

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru yapışqan qarışıq üçün 0,22-0,26 litr su tələb olunur (25 kq üçün 5,5-6,5 litr). Quru qarışıq məhlulu otaq temperaturunda olan əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya töküb (fırlanma sürəti 600 f/d) homojen konsistensiyaya əldə olunana qədər 2-3 dəqiqə elektrikli qarışdırıcı və ya elektrikli burğu ilə qarışdırın. Məhlul qarışığının 10 dəqiqə durulması üçün saxlayın və yenidən qarışdırın. Hazırlanmış məhlul qarışığının istifadə müddəti 4 saatdan çox olmamalıdır.

## **İŞLƏMƏ QAYDASI**

Hazır məhlul qarışığını hamar spatula ilə səthin üstünə hamar şəkildə çəkib ona dişli spatula ilə darağaoxşar struktur düzəldin. Məhlul qarışıq 30 dəqiqə ərzində plitə ilə örtüləcək sahəyə tətbiq edilməlidir (açıq işləmə vaxtı) Yelçəkənlər, yüksək temperatur, eləcə də səthin yüksək hopdurma qabiliyyəti aktiv işin tənzipləmə vaxtlarını azaldır. Kiçik plitə yapışqan məhlul qarışığının üzərinə qoyulur və kiçik dönmə hərəkətləri ilə üstünə basılmalıdır. Plitənin yerləşməsi növbəti 25 dəqiqə ərzində tənziplənə bilər. Tətbiq olunan yapışqanın səthində qurudulmuş qabıq yarandığı halda, məhlul qarışıq çıxarılmalı və yenisi ilə əvəz edilməlidir. Plitələr açıq birləşmələrlə quraşdırılır və müvafiq cihazlardan istifadə edərək hamarlanır.

## **Diqqət**

İşi yerinə yetirərkən SNiP 41-01-2003 tələblərinə riayət etmək lazımdır. Məhlulun metal məmulatlarla təmasda olmasına icazə verməyin. Temperatur birləşmə ən azı 5 mm olmalıdır. Soba, kamin, boru evin tikinti konstruksiyaları ilə sıx bir şəkildə bağlanmamalıdır. Dondurulma üsulu ilə sobaların quraşdırılmasına, həmçinin soyuq kərpicdən və məhluldan istifadə etməyə icazə verilmir. Göstərilən xüsusiyyətlər ətraf mühitin temperaturu 20+2°C, havanın nisbi rütubəti 60+10% olduqda etibarlıdır. İş yerinə yetirərkən, tikintidə ictimai işlərin aparılması və təhlükəsizlik tədbirləri ilə bağlı təlimatları rəhbər tutmalısınız. Əgər birləşmələrin təmirə ehtiyac olarsa, PLITONITE SuperKamin TermoRemont-dan istifadə etmək lazımdır. İş prosesində, məhlul qarışığını periodik olaraq qarışdırmaq məsləhət görülür. Hazır məhlul qarışığına əlavə su daxil etmək qadağandır.

## **EHİYAT TƏDBİRLƏRİ**

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!

## **SAXLAMA VƏ DAŞINMA ŞƏRTLƏRİ**

Yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq qarışıq qapalı nəqliyyat vasitələrində daşınmalıdır. Quru qarışıq olan torbalar qablaşdırmanın təhlükəsizliyini və nəmdən qorunmasını təmin edəcək qapalı və quru otaqlarda saxlanmalıdır.

İstehsalçı tərəfindən göstərilən saxlama müddəti, daşınma və saxlama şərtlərindən asılı olaraq istehsal tarixindən etibarən 12 aydır.

## TƏRKİBİ

Kvars qumu, yüksək keyfiyyətli sement bağlayıcısı, dəyişdirici əlavələr, möhkəmləndirici liflər.

## İSTEHSALÇI TƏRƏFİNDƏN VERİLƏN ZƏMANƏT

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 edilməsinə, habelə onun hazırki təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə uyğun istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır. GOST R 8.579-2001-yə uyğun olaraq xalis çəkiddən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur (Aeff<370 Bq/kq, 1 sinif (NRB-99/2009) SanPiN 2.6.1.2523–09 uyğun olaraq).

### *Texniki xüsusiyyətlər*

Maksimal məcmu fraksiya	0,63 mm
Açılış saatları	30 dəq
Hazır məhlul qarışıqının istifadə müddəti	4 saata qədər
Yapışqan tikişin qalınlığı, ... qədər	10 mm
Quru hava mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi, MPa, 28 gün	≥1,3 MPa
Sulu mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi, MPa	≥1 MPa
Yüksək temperaturalara məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi, MPa	≥1 MPa
Tsiklik dondurma və ərimədən sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi, MPa	≥1 MPa
Məhlul qarışıqının şaquli səthdən sürüşməsi	0,5 mm-dən artıq olmamalıdır
Tətbiq temperaturu	+10°C-dən +30°C-dək
Şaxtaya davamlılıq üçün məhlul dərəcəsi	F100-dən az olmamalıdır

## 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 kərpiclərin döşənməsi, təmiri və suvaqlanması üçün PLITONIT SuperKamin OgneUpordan istifadə edin. Soba və ya kamin suvaq etmək üçün PLITONIT SuperKaminTermoŞtukaturkadan istifadə edin.