

PLITONIT SuperKamin Termokley

Pech va kaminlarni qoplash uchun mustahkamlovchi tolali issiqlikka chidamli yelim C2 TE, GOST R 56387



Rossiya pechka jamiyati

Eng yuqori yelimli sinf

Afzalliklari:

- Yuqori birikish mustahkamligi
- Yuqori yoriqqa bardoshlik
- Tashqi va ichki ishlar uchun

Xarajat

9 m²* ga 25 kg

Qatlam qalinligi 3 mm bo'lganda

QO'LLANISH SOHASI

Pech plitkasi uchun yelim. Xonalar ichida va tashqarisida harorat ta'siriga uchraydigan pechlar, kaminlar va beton asoslarning g'ishtli yuzalarini pardoqlashda keramika, keramogranit, tabiiy va sun'iy toshdan qoplama plitkalarini yopishtirish uchun mo'ljallangan.

FOYDALANISH BO'YICHA TAVSIYALAR

Foydalanish jarayonida yelim chokining harorati — +150 °C gacha. To'ldiruvchining maksimal fraksiyasi — 0,63 mm. Yelim chokining tavsiya etiladigan qalinligi — 2 dan 5 mm gacha.

MATERIAL SARFI

shpatel tishining balandligiga qarab 1,4-4,5 kg/m².

ISH OLIB BORISH SHAROITLARI

Ishlarni olib borishda va keyingi 7 sutka davomida havo va asosning harorati +5 °C dan +30 °C gacha bo'lishi kerak. Ishlarni olib borish jarayonida eritma aralashmasining harorati +10 °C dan +30 °C gacha bo'lishi kerak. Pech va kaminlarni yoqish barcha ishlar tugagandan keyin kamida 7 sutka davomida qizdirish haroratini asta-sekin oshirib borish kerak.

ASOSNI TAYYORLASH

Poydevor mustahkam, darzlarsiz, loy, kir, chang, moy, yog'lar, har qanday bo'yoqlar va qatlamlanib ketadigan elementlardan tozalangan bo'lishi kerak. Darzlar, yoriqlar, o'yiqlar oldindan PLITONIT SuperKamin TermoRemont tarkibi bilan bekitiladi.

Plitkalarini yotqizishdan oldin g'isht terishda loydan tayyorlangan choklarni kamida 5 mm chuqurlikda tikish va gruntovkalash (masalan, "PLITONIT Grunt") bilan ishlov berish, pardoqlash ishlaridan 2 kun oldin choklarni yelimli aralashma bilan to'ldirish kerak. Tashqi devorlarni yotqizish, ta'mirlash va suvoq qilishda PLITONIT SuperKamin lineykasi mahsulotlaridan foydalanilganda, ushbu tartib majburiy emas. Sement qorishmalari bilan suvalgan, +150 °C gacha bo'lgan haroratda uzoq vaqt ishlatish natijasida qatlamlarga ajralmagan va darz ketmagan yuzalarda aralashmadan foydalanishga ruxsat etiladi.

OHAK ARALASHMASINI TAYYORLASH

Quruq aralashmani aralashtirish uchun ichimlik suvidan foydalaning. Aralashtirishdagi nisbat: plitka uchun yelim — 1 kg quruq aralashmaga 0,22-0,26 l suv (25 kg ga 5,5-6,5 l) kerak bo'ladi. Quruq aralashmani oldindan o'lchangan xona haroratidagi suvga soling va bir xil konsistensiya hosil bo'lgunga qadar elektromixer yoki elektrodrel yordamida (daqiqasiga 600 aylanish) 2-3 daqiqa davomida aralashtiring. Aralashmani 10 daqiqaga qoldiring va yana aralashtiring. Tayyor eritma aralashmasidan foydalanish vaqti — 4 soatdan oshmagan holda.

ISHLASH TARTIBI

Tayyor eritma aralashmali asosga silliq shpatel yordamida bir tekisda qo'llang va tishli shpatel yordamida taroqsimon struktura hosil qilinadi. Eritma aralashmasini shunday joyga surtish kerakki, uni 30 minut davomida plitka bilan qoplash mumkin bo'lsin (ochiq ish vaqti). Yelvizaklar, yuqori harorat, shuningdek, sirtning kuchli shimilishi bu vaqtni qisqartiradi. Plitkani yopishtiruvchi aralashma ustiga qo'ying va uni kichik aylana harakatlar bilan bosing. Plitkani holatini keyingi 25 daqiqa davomida o'zgartirilishi mumkin. Surkalgan yelim yuzasida qurigan qobiq paydo bo'lsa, eritma aralashmasini olib tashlash va yangisiga almashtirish kerak. Plitka ochiq choklar bilan yotqiziladi va tegishli moslamalar bilan tekislanadi.

Diqqat

Ishlarni bajarishda Qurilish me'yorlari va qoidalari 41-01-2003 talablariga rioya qilish zarur. Eritma va metall buyumlarning bir-biriga tegib ketishiga yo'l qo'ymaslik kerak. Haroratli chok 5 mm dan kam bo'lmasligi kerak. Pech, kamin, trubalar uying qurilish konstruksiyalari bilan qattiq bog'lanmagan bo'lishi kerak. Pechlarni muzlatish usulida yotqizish ishlarini amalga oshirishga, shuningdek sovuq g'isht va qorishmadan foydalanishga yo'l qo'yilmaydi. Ko'rsatilgan xarakteristikalar atrof-muhit harorati 20+2 °C, havoning nisbiy namligi 60+10% bo'lganda haqiqiy hisoblanadi. Ishlarni amalga oshirishda qurilishda jamoat ishlarini olib borish bo'yicha yo'riqnomalarga va qurilishda xavfsizlik texnikasiga amal qilish kerak. Keyinchalik taxlash choklarini ta'mirlash kerak bo'lsa, PLITONIT SuperKamin TermoRemontdan foydalaning. Ishlarni bajarish jarayonida eritma aralashmasini vaqti-vaqti bilan aralashtirib turish tavsiya etiladi. Tayyor aralashmaga qo'shimcha suv kiritish taqiqlanadi.

EHTIYOT CHORALARI

Aralash GOST 12.1.007 bo'yicha 4-xavfli sinfga (past xavfli moddalar) tegishli. Ishni bajarayotganda qo'lqop, himoya ko'zoynagi va respirator himoya vositalaridan foydalaning. Aralashmaning teriga va ko'zlarga tegishidan saqlaning. Ko'z bilan aloqa qilganda, darhol ko'p miqdorda suv bilan yuvib tashlang. **BOLALARDAN UZOQ SAQLANG!**

SAQLASH VA TASHISH SHARTLARI

Aralashmani yuklarni tashish qoidalariga muvofiq yopiq transport vositalarida tashish kerak. Ichida quruq aralashma bo'lgan xaltalar qadoqlash xavfsizligini va namlikdan himoya qilishni ta'minlaydigan yopiq, quruq xonalarda saqlanishi kerak.

Ishlab chiqaruvchining idishidagi saqlash muddati tashish va saqlash shartlariga muvofiq ishlab chiqarilgan kundan boshlab 12 oy.

TARKIBI

Kvars qumi, yuqori markali sement bog'lovchi, modifikatsiyalovchi qo'shimchalar, armaturalovchi tolalar.

ISHLAB CHIQARUVCHI KAFOLATI

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga rioya qilinganda aralashmaning texnik shartlar talablariga muvofiqligini kafolatlaydi. Ishlab chiqaruvchi material bilan ishlash texnologiyasiga rioya qilmagan taqdirda, shuningdek uni mazkur yo'riqnomada nazarda tutilmagan maqsadlarda va shartlarda qo'llaganlik uchun javobgar bo'lmaydi. GOST 8.579-2001 ga muvofiq netto massasidan og'ish. Mahsulotdan fuqarolik qurilishining barcha turlarida foydalanishga ruxsat etilgan (Aeff<370 Bk/kg, Sanitariya qoidalari va normalari 2.6.1.2523-09 bo'yicha I sinf) (NRB-99/2009).

Texnik xarakteristikalar

To'ldiruvchining maksimal fraksiyasi	0,63 mm
Ochiq ish vaqti, eng kami	30 daq
Tayyor eritma aralashmasidan foydalanish vaqti, ko'pi bilan	4 soat
Yelim chokining maksimal qalinligi, gacha	10 mm
Yelim birikmasining havo-quruq muhitda ushlab turilgandan keyingi mustahkamligi, MPa, 28 sutka	≥1,3 MPa
Yelim birikmasining yuqori haroratda ushlab turilgandan keyingi mustahkamligi, MPa	≥1 MPa
Suvli muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi, MPa	≥1 MPa
Siklik muzlatish va eritishdan keyingi yelim birikmasining mustahkamligi, MPa	≥1 MPa
Eritma aralashmasining vertikal sirtidan sirpanishi, ko'pi bilan	0,5 mm
Qo'llash harorati	+10°C dan +30°C gacha
Eritmaning sovuqqa chidamliligi bo'yicha markasi, kamida	F100

Muhim maslahatlar

O'z qo'lingiz bilan pech yasash bo'yicha maslahatlar va tavsiyalar Siz tez orada superkamin.ru saytimizda topishingiz mumkin. Bu yerda pech va kaminlar loyihalari to'planadi va e'lon qilinadi. Har bir taxlash qatori uchun pech tartibi keltirilgan. Siz Pech ishlari ustalarining batafsil yo'riqnomalari va professional chizmalaridan foydalanib, pechkani o'z qo'lingiz bilan taxlashingiz mumkin.

PLITONIT SuperKamin mahsulotlari lineykasi yordamida siz kamin, barbekyu pechi, hammom pechi, shvedka pechi, qozon pechi, mangal pechi va boshqa turdagi pechlarni qilishingiz mumkin. Shamot g'ishtini yotqizish, ta'mirlash va suvoq qilish uchun PLITONIT SuperKamin OgneUpordan foydalaning. Pech yoki kaminni suvoq qilish uchun PLITONIT Superkamin TermoShtukaturkadan foydalaning.