

PLITONIT SUPERKAMIN TERMOSHUKATURKA

Harfiy belgisi:

TermoShtukaturka

Nomlanishi:

Pechlar, kaminlar va dudburonlar uchun issiqlikka chidamli oq shtukaturka

Belgilar:



+400°C, RPJ

ROSSIYA PECHKA JAMIYATI

Afzalliklari:

- Tashqi va ichki ishlar uchun
- Bo'yash uchun va yakuniy qoplama sifatida
- Tekislash qatlamining qalinligi 2 dan 30 mm gacha
- Armaturalovchi tolalar bilan kuchaytirilgan
- Rangi – oq
- G'isht bo'laklarini qotirish uchun foydalanish imkoniyati
- Fakturali pardoqlash imkoniyati

Rangi

oq

Aralashma xona ichidagi keramik, shamot g'ishtlardan pechlar, kaminlar va boshqa qizdiriladigan yuzalarni suvalashga, shuningdek pechlar, kaminlar va dudburonlarning tashqi devorlarini tekislash va pardoqlashga mo'ljallangan. Shtukaturka pechka va kaminga estetik tashqi yakuniy ko'rinish beradi, shuningdek, keyinchalik dekorativ qoplamalar, shu jumladan keramik plitkalar bilan bo'yash yoki pardoqlash uchun ishlatilishi mumkin. Qorishma yordamida suvoq qilishdan oldin asosning yirik yoriqlari va notekisliklarini qoplash mumkin. Suvoqdan foydalanish pech va kaminda issiqlikni saqlash tizimini yaxshilaydi. Yuqori texnologik, shuningdek, yoriqlarga chidamli va kam material sarfiga ega. Qadoqlash — 25 kg.

Material sarfi

Qatlam qalinligi 1 mm bo'lganda 1 kg/m²

Ish olib borish sharoitlari

Ishlarni olib borishda va ular tugagandan keyin keyingi 3 kun davomida g'isht va havo haroratini +5°C dan +30°C oralig'ida ushlab turishni ta'minlash kerak. Ishlarni amalga oshirish jarayonida eritma aralashmasining harorati – +10 °C dan +30 °C gacha.

Poydevor tayyorlash

Suvoq qilish faqat pech to'liq quritilgandan va toraytirilgandan keyin amalga oshiriladi. Suwab qo'yiladigan asos mustahkam, kirishmaydigan yoki deformatsiyalanmaydigan, loy, chang, moy, moy va barcha turdagi bo'yoqlardan, shuningdek qatlamlanib ketadigan elementlardan tozalangan bo'lishi kerak. Suvoq qilishdan oldin bevosita pechga o't yoqish tavsiya etiladi. Tayyorlangan asosga suvoq surkashdan oldin Plitonit Grunt gruntovkasi bilan ishlov beriladi va 1 soat davomida quritilishi kerak.

Ohak aralashmasini tayyorlash

Quruq aralashmani aralashtirish uchun ichimlik suvidan foydalaning. Aralashtirishdagi nisbat: 1 kg quruq terish aralashmasiga 0,18-0,22 l suv (25 kg ga 4,5-5,5 l) kerak bo'ladi. Quruq aralashma oldindan o'lguncha miqdorda suvga solinadi va bir xil konsistensiya hosil bo'lguncha 2-3 daqiqa davomida elektromixser yoki aylanish chastotasi 600 ayl/min dan oshmaydigan nasadkali elektrodrel yordamida aralashtiriladi. Aralashmani 10 daqiqaga qoldiring va yana aralashtiring. Qayta aralashtirganda, yuqoridagi nisbatning maksimal qiymatiga qadar suv qo'shishga ruxsat beriladi. Tayyor eritma aralashmasidan foydalanish vaqti — 4 soatdan oshmagan holda.

Ishlash tartibi

Eritma va metall buyumlarning bir-biriga tegishiga yo'l qo'yilmaydi. Zarur hollarda ikkinchi qatlam birinchi qatlam to'liq qurigandan keyin surkaladi. Qurish vaqti qatlam qalinligi, asos harorati va atrof-muhit sharoitiga bog'liq. Suvoq surkashda choklarni qoplash shart emas. Shakldor shpatel yordamida dekorativ faktura hosil qilish mumkin. Suvoq ustidan maxsus issiqlikka chidamli bo'yoqlar bilan bo'yash mumkin. Suvoq ishlari tugagandan keyin konstruksiyani tabiiy usulda quritish kerak. 7 sutkadan keyin konstruksiya tashqi yuzaning harorati +50 °C dan oshmagan holda ishlay boshlashi mumkin. To'liq ishlatish 10-14 sutkadan keyin mumkin.

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!**

Diqqat

Ishlarni bajarishda Qurilish me'yorlari va qoidalariga 41-01-2003 talablariga rioya qilish zarur. Ko'rsatilgan xarakteristikalar atrof-muhit harorati 20±2 °C, havoning nisbiy namligi 60±10% bo'lganda haqiqiy hisoblanadi. Ishlarni bajarishda siz umumiy qurilish ishlarini bajarish bo'yicha ko'rsatmalar va qurilishda xavfsizlik choralariga amal qilishingiz kerak. Ishlarni bajarish jarayonida eritma aralashmasini vaqti-vaqti bilan aralashtirib turish tavsiya etiladi. Tayyor aralashmaga qo'shimcha suv kiritish taqiqlanadi. Ishlarni bajarishda qo'lqoplardan foydalaning.

Tashish va saqlash 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

Kompleks mineral bog'lovchi, fraksion qum, mineral to'ldiruvchilar, modifikatsiyalovchi polimer qo'shimchalar

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 ($A_{eff} < 370$ Bk/kg, Sanitariya qoidalari va normalari 2.6.1.2523-09 bo'yicha I sinf) (NRB-99/2009).

Texnik xarakteristikalar

To'ldirgich donalarining eng katta yirikligi	0,63 mm
1 kg aralashma uchun suv miqdori	0,18-0,22 l
25 kg aralashmaga	4,5-5,5 l
Qatlam qalinligi 1 mm bo'lganda material sarfi	1 kg/m ²
Maksimal foydalanish harorati	+400 °C
1 marta surtilganda tekislash qatlamining qalinligi	2-15 mm
Surtishning maksimal qalinligi	30 mm
Surtishning maksimal qalinligi qisman tekislashda	50 mm
2-qatlamni surtish, dan keyin	12-24s
Eritmaning siqilishdagi mustahkamligi, loyihaviy yoshda, kamida	3,5 MPa
Eritmaning siqilishdagi qoldiq mustahkamligi, kamida	2,0 MPa
Eritmaning sovuqqa chidamliligi bo'yicha markasi, kamida	F50
Tayyor eritma aralashmasidan foydalanish vaqti	4 sutkadan ko'p bo'lmagan

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.

Shamotli g'ishtlarni suvoq qilish uchun PLITONIT SuperKamin OgneUpordan foydalaning. Pech yoki kaminni qoplash uchun PLITONIT SuperKamin TermoKley plitka uchun issiqlikka chidamli yelimdan foydalaning.