

PLITONIT SUPERKAMIN TERMOREMONT

Harfiy belgisi:

TermoRemont

Nomlanishi:

Loy g'ishtli pechlar, kaminlar va dudburonlar devorlarini ta'mirlash uchun issiqlikka chidamli eritma

Belgilar:



Afzalliklari:

- Mayda fraksiya, ishlashda qulaylik
- Elastiklik, yoriqbardoshlik
- Tashqi va ichki ishlar uchun
- Yoriqlarni 50 mm gacha bekitish
- Issiqlikka chidamliligi

Rangi

kulrang

Ichki va tashqi ishlarni amalga oshirishda sopol g'ishtdan yasalgan pechlar, kaminlar va dudburonlarning tashqi devorlarining suvoq qatlami, choklari, yoriqlarini ta'mirlash va tiklash uchun mo'ljallangan. Yuqori texnologik, suvni ushlab turish qobiliyatiga, shuningdek, namlikka chidamliligi, elastikligi, yoriqlarga chidamliligi va kam material sarfiga ega. Qadoqlash — 4 kg.

Material sarfi

Tayyor eritma miqdori o'rtacha 2,4 litr/4 kg quruq aralashma.

Terish ishlarida material sarfi chok qalinligi 5 mm bo'lganda – 0,4 kg/g'isht (o'lchami 250x120x65), ya'ni 4 kg quruq aralashma taxminan 10 ta g'ishtni terishga mo'ljallangan. Suvoq ishlarida -12-14 kg/m² qatlam qalinligi 10 mm.

Ish olib borish sharoitlari

Ishlarni amalga oshirishda va ular tugagandan keyin keyingi 7 kun davomida havo va g'ishtar 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

Ishlarni loy, chang, moy, yog'lar, barcha turdagi bo'yoqlar, loy va sement qarishmalaridan tozalangan quruq yuzada amalga oshirish kerak. G'isht yaxshi kuydirilgan, yoriqlar, chiqiqlar, toshlar va boshqa yot materiallardan xoli bo'lishi; to'g'ri shaklga ega bo'lishi, taqillatganda jarangdor va toza tovush chiqarishi kerak.

Ohak aralashmasini tayyorlash

Quruq aralashmani aralashtirish uchun ichimlik suvidan foydalaning. Aralashtirishdagi nisbat: 1 kg quruq terish aralashmasiga 0,14-0,24 l suv (4 kg ga 0,6-1,0 l) kerak bo'ladi. Quruq aralashma oldindan o'lchangan miqdorda suvga solinadi va bir xil konsistensiya hosil bo'lguncha 2-3 daqiqa davomida elektromixer yoki aylanish chastotasi 600 ayl/min dan oshmaydigan nasadkali elektrodrel yordamida aralashtiriladi.

Aralashmani 10 daqiqaga qoldiring va yana aralashiring. Qayta aralashirganda, yuqoridagi nisbatning maksimal qiymatiga qadar suv qo'shishga ruxsat beriladi. Tayyor eritma aralashmasidan foydalanish vaqti — 4 soatdan oshmagan holda.

Ishlash tartibi

Nam yuzaga remont sostavi surtiladi. Qo'llashda bo'shliq hosil bo'lishining oldini olish uchun ta'mirlanadigan yuzalar eritma bilan to'liq to'ldirilishi kerak. Silliq yuza hosil qilish uchun qorishma quyushgandan keyin unga silliq qilgich bilan ishlov beriladi. Devorning monolit va mustahkam konstruksiyasini yaratish uchun g'ishtning yarmi yoki choragiga siljishi hisobiga qo'shni qatorlardagi vertikal choklarni yopib qo'yish kerak.

Pechni quritish

Foydalanishni boshlashdan oldin konstruksiyani tabiiy yoki sun'iy ravishda quritish kerak. Tabiiy usulda quritishda konstruksiya joylashgan xonaning deraza va eshiklari, agar havo ochiq bo'lmasa, kecha-yu kunduz ochiq turishi kerak. Barcha surilmalar, o'txona va havo kiradigan eshiklar ochiq bo'lishi kerak. Bunday quritish uchun 7-10 kun talab qilinadi. Sun'iy quritishda konstruksiya vaqti-vaqti bilan quruq yoqilg'i bilan isitiladi, uning miqdori asta-sekin ortadi. Birinchi o't yoqishdan oldin dudburon qizdirilib, undagi qog'oz, poxol yoki yog'och qirindisi yondiriladi. Dastlab pech bir sutkada ikki marta 60-90 minutdan ko'p bo'lmagan miqdorda yoqilg'i bilan, dudburon va o'txona eshiklari, yuklar va zadvijkalar ochiq holda qizdiriladi. Keyinchalik har kuni yoqilg'i miqdori ko'paytiriladi, bunda pechning tashqi yuzasi harorati +50 °C dan oshmasligi kerak. Pech yuzasida nam dog'lar paydo bo'lmay qolganda, zadvijka yoki yuklagichda esa — kondensat izlari paydo bo'lganda quritish tugallangan hisoblanadi.

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 choralari amal qilishingiz kerak. Ishlarni bajarish jarayonida eritma aralashmasini vaqti-vaqti bilan aralashirib 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 tarasida saqlash muddati: qog'oz qoplarda - 12 oy, polimer paketlarda - 24 oy ishlab chiqarilgan sanasidan boshlab**, tashish va saqlash shartlariga rioya qilingan holda.

Tarkibi

Qum, portlandsement, mineral to'ldiruvchilar, modifikatsiyalovchi 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		0,14-0,24 l
4 kg aralashmaga		0,6-1,0 l
Material sarfi	Terish ishlarida, kg/g'isht (o'lchami 250x120x65 mm) chok qalinligi 5 mm bo'lganda, ya'ni 4 kg aralashma taxminan 10 ta g'ishtni terishga mo'ljallangan.	0,4
	Suvoq ishlarida, kg/m ² , qatlam qalinligi 10 mm bo'lganda	12-14
Tayyor eritma aralashmasidan foydalanish vaqti		4 sutkadan ko'p bo'lmagan
Qatlamning maksimal qalinligi		50 mm
Qorishmaning siqilishdagi mustahkamligi, loyihaviy yoshda, kamida		5,0 MPa
Eritmaning siqilishdagi qoldiq mustahkamligi, kamida		3,5 MPa
Eritmaning sovuqqa chidamliligi bo'yicha markasi, kamida		F75
Maksimal foydalanish harorati		+400 °C

Muhim maslahatlar

O'z qo'lingiz bilan pech yasash bo'yicha maslahatlar va tavsiyalarni bizning yangi Superkamin.ru saytimizda topishingiz mumkin. Bu yerda pechlar 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 qoplash uchun PLITONIT SuperKamin TermoKley plitka uchun issiqlikka chidamli yelimdan foydalaning.