

PLITONIT

PROFESSIONAL BO'LISH OSON



PLITONIT T1+ – qorishmali suvoq sement quruq aralashmasi

Mahsulot qo'lda beton, g'isht, gazobeton devorlarni tekislash, shuningdek, quruq, nam xonalarda beton va temirbeton plitalarning choklari va ayrim notekisliklarini yopish va tashqi ishlar uchun fasad suvoq sifatida mo'ljallangan. Bir marta surtilganda qatlam qalinligi: 2 dan 30 mm gacha. To'ldiruvchining maksimal fraksiyasi: 0,63 mm.



Qadoqlash – 25 kg, 4 kg.

- qo'lda surtish
- past sarf va yuqori plastiklik
- suv o'tkazmaydigan xossalari
- Sovuqqa chidamlilik
- tarkibidagi armaturalovchi tolalar yuqori yoriqbardoshlikni ta'minlaydi
- fasad suvoq sifatida qo'llash uchun tavsiya etilgan

Material sarfi

Qatlam qalinligi 1 mm bo'lganda 1,25-1,35 kg/m².

Ish olib borish sharoitlari

Ishlar olib borilganda va keyingi 3 sutka davomida havo va asosning harorati +5°C dan +30°C gacha bo'lishi kerak. Ishlarni bajarish jarayonida eritma aralashmasining harorati – +10 °C dan +30 °C gacha. Tashqarida ishlarni bajarishda sirtni atmosfera yog'inlari va to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan himoya qilish kerak.

Asosni tayyorlash

Suvab 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 ishlarini boshlashdan oldin gipsli asoslar va suv shimuvchanligi yuqori bo'lgan yuzalarga PLITONIT gruntovkasi bilan ishlov berish kerak. Keyingi ishlar praymer to'liq quritilganidan keyin amalga oshiriladi.

Ohak aralashmasini tayyorlash

Quruq aralashmani aralashtirish uchun ichimlik suvidan foydalaning. Aralashtirishdagi nisbat: 25 kg quruq suvoq aralashmasiga 4,25-5,5 l suv kerak bo'ladi. Quruq aralashmani oldindan o'lchangan xona haroratidagi suvga soling va 2-3 daqiqa davomida qorishma aralashtirgich, elektromixer yoki nasadkali elektrodrel (aylanish chastotasi 600 ayl/min dan oshmaydigan) yordamida bir xil konsistensiyaga kelguncha aralashtiring.

Eritma aralashmasini kamida 5 daqiqa qoldiramiz va qayta aralashtiramiz. Qayta aralashtirganda, yuqoridagi nisbatning maksimal qiymatiga qadar suv qo'shishga ruxsat beriladi. Tayyor aralashmani ishlatish vaqti 4 soatdan oshmaydi (yelvizak va yuqori harorat bu vaqtni kamaytiradi).

Ishlash tartibi

Suvoq eritmali aralashmasini yuzaga kalma yoki po'lat shpatel bilan surkab, gazcho'p, qirg'ich yoki shpatel yordamida tekislash kerak. Bir qatlamli qoplamalarni qurishda ularning sirtini eritma surtilgandan so'ng darhol tekislash kerak. Tekislash qalinligi 30 mm dan ortiq bo'lganda ko'p qatlamli suvoq qoplamasini qurish zarur. Purkash qatlami 5 mm gacha, asosiy (gruntovka) qatlami 30 mm gacha. Har bir keyingi qatlam oldingi qatlamni ushlab olgandan keyin (taxminan 1 sutkadan keyin) surtiladi.

Diqqat

Suvoq ishlarini amalga oshirishda QT 71.13330.2017 "Izolyatsiya va pardoqlash qoplamalari" talablariga amal qilish lozim. Agar suvoq tez quriyigan bo'lsa, suvoq yuzasini birinchi sutkada namlab turish kerak. Ulanish joylari ular kamroq ko'zga tashlanadigan joyda bo'lishi kerak. Ishda tanaffus bo'lgan taqdirda, suvoqning tugallanmagan yuzasini o'tkir qirra bilan (yopishqoq lenta yordamida) tugatish kerak. Binolarning fasadlarini suvashda musthakam birikishni ta'minlash uchun to'r tortiladi (yacheykalar o'lchami 20x20 yoki 40x40 mm bo'lgan). Suvoq qatlamini surkashda sal egilib ketmasligi uchun devorga shaxmat tartibida 30 sm qadam tashlab dyubellar bilan biriktiriladi. Ish jarayonida aralashma vaqti-vaqti bilan aralashtirilishi kerak. Tayyor eritma aralashmasiga qo'shimcha miqdorda suv qo'shish taqiqlanadi. Ko'rsatilgan xususiyatlar atrof-muhit harorati 20 ± 2 °C, havoning nisbiy namligi $60 \pm 10\%$ bo'lganda haqiqiy 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 saqlanib. Ko'z bilan aloqa qilganda, darhol ko'p miqdorda suv bilan yuvib tashlang. BOLALARDAN UZOQ SAQLANG.

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 xaltalarda - 12 oy, polimer paketlarda - ishlab chiqarilgan kundan boshlab 24 oy.

Tarkibi

Qum, portlandsement, mineral to'ldiruvchi, armaturalovchi tolalar, modifikatsiyalovchi qo'shimchalar.

Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga rioya qilgan holda aralashmaning GOST 33083 va TU 5745-250-515521552016 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 2.6.1.25.23-09 "Radiatsiyaviy xavfsizlik me'yorlari (NRB 99/2009) " bo'yicha I sinf materiallar.

Texnik xarakteristikalar

Quruq holatdagi aralashma uchun	
To'ldiruvchining maksimal yiriligi	0,63 mm
Eng katta yiriklikdagi donlar miqdori	5% dan ko'p bo'lmagan
1 kg aralashma uchun suv miqdori	0,17-0,22 l
Qo'llanishga tayyor aralashma uchun	
Eritma aralashmasining harakatchanligi <ul style="list-style-type: none">• 5 daqiqadan keyin• 40 daqiqadan keyin	115-145 mm 110 mm dan kam bo'lmagan
Suvni ushlab turish qobiliyati	95% dan kam emas
Qotib qolgan eritma uchun	
Siqilishga bo'lgan mustahkamlik chegarasi 28 sutkadan keyin	5 MPa dan kam bo'lmagan
Eritmaning beton bilan birikish kuchi	0,3 MPa dan kam bo'lmagan
Foydalanish harorati	-50°C dan +60°C gacha
Sovuqqa chidamliligiga ko'ra eritma markasi	F100 dan kam emas
Yoriqlar hosil bo'lishiga chidamlilik	suvoq qatlami qalinligining butun diapazonida yoriqlarning vizual yo'qligi
Tabiiy radionuklidlarning solishtirma effektiv faolligi	370 Bk/kg dan ko'p bo'lmagan

25 kg xalta uchun logistika axboroti

Individual shtrix-kod 4607013040373

Palletdagi xaltalar soni – 48 dona

4 kg paket uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013045934

Guruh shtrix-kodi 14607013045931

Qutidagi paketlar soni – 4 dona

Palletdagi paketlar soni – 168 dona