

PLITONIT COLORIT

Nomlanishi: Colorit

Tavsifi: Barcha turdagи plitkalar orasida 6 mm gacha choklar uchun ishqalash

Belgilar: Mog‘or va zamburug‘lardan himoya
Kuchaytirilgan rang barqarorligi

Noyob savdo taklifi: Ishlarni olib borishning yuqori plastikli yuqori tezligi
Qo‘l terisi uchun avaylovchi**
“Issiq pol” tizimlari uchun
Tashqi va ichki ishlар uchun
24 soatdan keyin yurish

Qo‘llanish sohasi

Aralashma ichki va tashqi ishlarda keramika, keramogranit, klinker, mozaika va shisha plitka, tabiiy va sun’iy toshdan ishlangan devor va pol qoplamali plitkalarning choklarini ishqalash uchun mo‘ljallangan. U turar-joy hamda jamoat binolari va inshootlarini, shu jumladan ta‘lim muassasalarini, bolalar, maktabgacha, mакtab va tibbiyot muassasalarini (shu jumladan davolash-profilaktika va sanatoriy-kurort) qurish va ta‘mirlashda qo‘llaniladi.

Suv o‘tkazmaydigan va zamburug‘ga qarshi to‘siq chokda zamburug‘ va mog‘or hosil bo‘lishining oldini oladi. Ishqalash ishlарining yuqori tezligi, tozalash va chokni shakllantirishning osonligi, 24 soatdan keyin yurish. Qadoqlash — 2 kg.

Piktogrammalar/Texnik xarakteristikalar

- Tashqi va ichki ishlар uchun
- Chok 1-6 mm
- 24 soatdan keyin yurish
- Suv bilan aloqa 48 soat
- Aralashmaning yashovchanligi 2 soat
- Aralashtirish 3 daqiqa
- Qo‘llash harorati +5°C dan +30°C gacha
- Isitgichli pollarni yoqish – 7 sutka
- Sovuqqa chidamlilik bo‘yicha marka F50
- Siqilishdagi mustahkamlik M100
- Yaroqlilik muddati 24 oy.

Material sarfi

Chokning kengligi, plitka o‘lchami va qalinligiga bog‘liq holda, 0,3-1,2 kg/m².

Ish olib borish sharoitlari

Ishlarni olib borishda va keyingi 3 sutka davomida havo, asos va plitkalarning 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. Foydalanish harorati +70 °C gacha. Ishqalash, shu jumladan, tashqi ishlardan ham mo‘ljallangan. Ushbu turdagilardan ishlarda chok yuzasini ishlarni bajarish vaqtida va keyingi 24 soat davomida atmosfera yog‘inlaridan himoya qilish kerak.

Poydevor tayyorlash

Choklarni ishqalash uchun asos ifloslik va changdan tozalanadi, ajralib chiqayotgan bo‘laklar olib tashlanadi. Ishqalash chokining chuqurligi plitka qalinligining kamida yarmiga teng bo‘lishi kerak. Choklar yelimli eritma aralashmasini tayyorlovchi tomonidan belgilangan muddatlarda ishqalanadi.

Ohak aralashmasini tayyorlash

Quruq aralashmani tindirish uchun ichimlik suvidan foydalanish kerak. Aralashtirishdagi nisbat: 1 kg quruq aralashmaga 0,30-0,34 l suv (2 kg ga 0,6-0,68 l) kerak bo‘ladi. Quruq aralashmani xona haroratida oldindan o‘lchangan suvgaga quyying va elektr mikser yoki nasadkali elektrodrel yordamida bir xil konsistensiya olinmaguncha 2-3 daqiqa davomida aralashtiring (aylanish tezligi 600 aylana/min. dan oshmaydi). Aralashmani 5 daqiqaga qoldiring va yana aralashtiring. Qayta aralashtirganda, yuqorida nisbatning maksimal qiymatiga qadar suv qo’shishga ruxsat beriladi. Tayyor aralashmani ishlatish vaqt 2 soatdan oshmaydi (yelvizak va yuqori harorat bu vaqtini kamaytiradi).

Ishlash tartibi

Choklarni to‘ldirishdan oldin plitkalarning yuzasi nam shimgich bilan tozalanadi. Tayyor bo‘lgan ishqalash aralashmasini plitka ustiga rezina shpatel yoki qirg‘ich bilan surtiladi, choklarga nisbatan diagonal harakatlar bilan taqsimlanadi va plitalar orasidagi choklar to‘liq to‘lguncha zichlanadi. Plitkali choklarni tozalash: 10-30 daqiqadan so‘ng qoplamlamiyuza chok to‘rining diagonali bo‘yicha biroz nam gubka yoki porolon qoplamlami qirg‘ich bilan artiladi. Choklarning yuzalarini suv bilan haddan tashqari to‘yintirish va ularni intensiv ravishda ishqalash ishqalash aralashmasining yuvilishiga va ishqalash rangining o‘zgarishiga olib kelishi mumkin. Ishqalash uchun suv toza bo‘lishi uchun uni tez-tez almashtirib turish kerak. Plitka yuzasini qurigan qatlamdan uzil-kesil tozalash quruq yumshoq latta yordamida amalga oshiriladi.

Diqqat

Ishlarni bajarishda siz umumiy qurilish ishlarini bajarish bo'yicha ko'rsatmalar va qurilishda xavfsizlik choralariga amal qilishingiz kerak. Ishqalagich sotib olayotganda partiya nomeriga e'tibor bering, chunki rangning tovlanishi partiyadan partiyaga farq qilishi mumkin. Quyidagi sabablar rang tusiga va uning bir tekisligiga ta'sir ko'rsatishi mumkin: plitkani quruq usulda dastlabki tozalash; namlikning pastligi va haroratning yuqoriligi; to'g'ridan to'g'ri quyosh nurlari va yelvizaklar; choklar chuqurligidagi farqlar; aralashtirish suvining me'yordan ortiqligi va uning sifati; asosda namlikning ortiqcha miqdori; plitka yon qirralarining turli yutilish qobiliyati; notejis aralashgan aralashma. Sirlanmagan va g'adir-budur plitkalar orasidagi choklarni ishqalashdan oldin, ishqalash aralashmasining qoldiqlari plitkadan qanchalik yaxshi yuvilib ketishini tekshirish uchun choklarni sinov tariqasida to'ldirish kerak. Ishlarni bajarish jarayonida aralashmani vaqt-vaqt bilan aralashtirish tavsiya etiladi. Tayyor aralashmaga qo'shimcha miqdorda suv qo'shish taqiqlanadi. Zanglagan asbobdan foydalanishga yo'l qo'yilmaydi.

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. BOLALAR DAN UZOQ SAQLANG!

Tarkibi

Mineral to'ldirgich, portlandsement, polimer qo'shimchalar, pigment.

Tashish va saqlash shartlari

Yuklarni tashish qoidalariga muvofiq yopiq transport vositalarida tashish. Qadoqning saqlanishini va namlanishning oldini olishni ta'minlaydigan sharoitlarda yopiq quruq xonalarda saqlash.

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 8.579-2002 ga muvofiq netto massasidan og'ish. Mahsulotdan fuqarolik qurilishining barcha turlarida foydalanishga ruxsat etilgan ($A_{eff} < 370 \text{ Bk/kg}$, Radiatsiyaviy xavfsizlik me'yorlari-99/2009 bo'yicha Sanitariya qoidalari va normalari 2.6.1.2523-09).

TU 23.64.10-280-51552155-2018 bo'yicha ishlab chiqarilgan

** Sankt-Peterburg shahar gigiyena va epidemiologiya markazining Ekspert xulosasiga asosan aralashma teri-rezorbтив va sensibilizatsiyalovchi ta'sirga ega emas. Bir marta ta'sir etilganda teri qoplamlariga qo'zg'atuvchi ta'sir bo'lmaydi, takroriy ta'sirda kuchsiz bo'ladi. Mazkur yo'riqnomaning EHTIYOT CHORALARI blokiga muvofiq shaxsiy himoya vositalaridan foydalanish ko'zda tutilgan.

Muhim maslahatlar

Bu ishqalash basseynlar uchun mo'ljallanmagan. Basseynlarni silliqlash uchun PLITONIT Colorit Fast Premium epoksidli silliqlashdan foydalaning. Ishqalash PLITONIT ning boshqa mahsulotlari bilan sistemada qo'llaniladi. Masalan, turar joy xonalaridagi oshxona va vanna xonalarini pardozlash ishlarini olib borish uchun Colorit ishqalanishni Akvagrunt PLITONIT Akvagrunt tizimlarida, GidroElast polimer gidroizolyatsiyasi, kuchaytirilgan armaturalovchi tolali PLITONIT B plitka yelimi va PLITONIT plitkalarini parvarishlash vositalaridan foydalaning.

Individual shtrix-kodlar:

Oq 4607013042254

Qora 4607013044258

Salat rang 4607013044364

Och havo rang 4607013042315

Ko'k 4607013042391

Och pushti rang 460701304388

Oxra 4607013042377

Och sariq 4607013042360

Qaymoqrang 4607013044340

Och sarg'ish 4607013042285

Sarg'imtir 4607013044395

To'q sarg'ish 4607013042278

Och jigar rang 4607013044371

Jigar rang 4607013044357

To'q jigar rang 4607013042384

Kakao 4607013042322

Och kulrang 4607013044326

Kulrang 4607013042261

To'q kul rang 4607013044333

Nam asfalt 4607013042353