

SEMENTLI ISHQALASH

PLITONIT COLORIT PREMIUM



Barcha turdagি plitkalar orasida 0,5 dan 13 mm gacha choklar uchun armaturalovchi tolalar bilan elastik ishqalash

- GOST R 58271 bo'yicha yuqori silliqlovchi sinf CG2 WAE
- Yurish 8 soatdan keyin
- "Issiq pol" tizimlari uchun
- Mog'or va zamburug'larga qarshi biotsid to'siq

Qo'llanish sohasi

Barcha turdagи plitkalar: keramika, keramogranit, klinker, mozaika va shisha plitkalar, ichki va tashqi ishlarda tabiiy va sun'iy toshdan qoplama devor va pol plitkalari orasidagi choklar uchun 0,5 dan 13 mm gacha bo'lgan zamburug'larga qarshi ta'sirga ega bo'lgan elastik rangli suv o'tkazmaydigan ishqalagich. Ajoyib gidrofob xususiyatlari chok strukturasiga suv va kirning kirishini oldini oladi (hammom xonalari va hojatxonalar uchun juda mos keladi). Zamburug'ga qarshi to'siq chokda zamburug' va mog'or hosil bo'lishining oldini oladi. Ishqalash massasi yoriqlar hosil bo'lishiga va abraziv yuklamalarga yuqori darajada chidamli, suv yutishi past bo'lib, GOST R 58271 bo'yicha CG2 WAE sinfiga mos keladi (plitalar orasidagi choklarni to'ldirish uchun mo'ljallangan, yuqori talablarga javob beradigan aralashmalar: past suv yutish (W), past yeylish (A) va uzaytirilgan ishlash muddati (E) xususiyatlariga ega). Deformatsiyaga uchragan, yuqori atmosfera va harorat ta'sirlariga uchragan (isitiladigan pollar) asoslarda qo'llanilishi mumkin. Hajmi 180 m³ gacha bo'lgan yopiq basseynlarda choklarni ishqalash uchun ishlatiladi. 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.

Texnik xarakteristikalar

- CG2 WAE sinfi
- Tashqi va ichki ishlar uchun
- Chok 0,5-13 mm
- Yurish 8 soatdan keyin
- Suv bilan aloqa 24 soat
- Aralashmaning yashovchanligi 3 soat
- Foydalanish jarayonida sirt harorati – +70 °C gacha
- Isitgichli pollarni yoqish – 3 sutka

- Yediriluvchanligi 1000 mm^3 dan ortiq emas
- 25 sikl muzlatish va eritishdan so'ng siqilishga bo'lgan mustahkamlik chegarasi, kamida 15 MPa
- Sovuqqa chidamlilik F100
- Yaroqlilik muddati 24 oy.

Material sarfi

Chokning kengligi, plitka o'lchami va qalinligiga bog'liq holda, $0,3\text{-}1,2 \text{ kg/m}^2$.

Material sarfini hisoblash formulasi (kg/m^2) = $\frac{(L+b)* s* a* 1,5}{L* b}$, buyerda **L** – plitka uzunligi, mm; **b** – plitaning kengligi, mm; **s** – plitaning qalinligi, mm; **a** – chokning kengligi, mm

Materialning hisoblangan sarfi ish paytida materialning yo'qotilishini hisobga olmaydi va ish bajaruvchining kasbiy ko'nikmalariga qarab o'zgarishi mumkin

Ish olib borish sharoitlari

Ishlarni olib borishda va keyingi 3 sutka davomida havo, asos va plitkalarning harorati $+5^\circ\text{C}$ dan $+30^\circ\text{C}$ oralig'ida bo'lishi kerak. Ishlarni olib borish jarayonida eritma aralashmasining harorati $+10^\circ\text{C}$ dan $+30^\circ\text{C}$ gacha bo'lishi kerak. Foydalanish harorati $+70^\circ\text{C}$ gacha. Tashqi ishlarni bajarishda 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 0,30-0,36 l suv (2 kg ga 0,6-0,72 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, yuqoridaq nisbatning maksimal qiymatiga qadar suv qo'shishga ruxsat beriladi. Tayyor aralashmani ishlatish vaqt 3 soatdan oshmaydi (yelvizak va yuqori harorat bu vaqtini kamaytiradi).

Ishlash tartibi

Choklarni to'ldirishdan oldin plitkalarning yuzasi nam shimgich bilan tozalanadi. Choklar plitka yelimidan plitka qalinligining kamida $2/3$ qismigacha tozalangan bo'lishi kerak. 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. 10-30 daqiqadan keyin qoplamlamiyuza chok to'riga diagonal 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

Polda yurishga choklar ishqalangandan keyin kamida 8 soatdan keyin ruxsat etiladi. Suv bilan birinchi aloqa 24 soatdan keyin amalga oshirilishi mumkin. Isitiladigan pollarni yoqish choklar ishqalangandan keyin kamida 3 sutkadan keyin amalga oshirilishi mumkin. 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’yоридан 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 vaqtı-vaqtı bilan aralashtirish tavsiya etiladi. Tayyor aralashmaga qo‘srimcha miqdorda suv qo‘sish taqiqlanadi. Zanglagan asbobdan foydalanishga yo‘l qo‘yilmaydi.

Ehtiyyot choraları

EHTIYOT BO‘LING

Quruq eritma aralashmasi GOST 12.1.007 bo‘yicha 4 xavflilik sinfiga (kam xavfli moddalar) kiradi.

- Teriga tushganda yengil qo‘zg‘atuvchi ta’sirni chaqiradi. Ko‘zga tushganda qichitishni sodir qiladi.
- Foydalanishdan oldin mahsulotni qo‘llash bo‘yicha yo‘riqnomasi bilan tanishib chiqing.
- Ishlash vaqtida qo‘lqop, maxsus kiyim, ko‘zni himoya qilish vositalardan foydalaning.
- Ishdan keyin qo‘llarni, yuzni yaxshilab yuvining.
- Bolalar kira olmaydigan joyda saqlang!
- KO‘ZGA TUSHGANDA: Bir necha daqiqa davomida suv bilan ehtiyyotkorlik bilan yuvib tashlang. Agar siz kontakt linzalardan foydalansangiz va buni amalga oshirish oson bo‘lsa, ularni olib tashlang va ko‘zlarni yuvishni davom ettiring. Agar ko‘zning ta’sirlanishi yo‘qolmasa, tibbiy yordamga murojaat qiling.

Tarkibi

Mineral to‘ldirgich, portlandsement, polimer qo‘srimchalar, pigment, armaturalovchi tolalar

Tashish va saqlash shartlari

Yuklarni tashish qoidalariiga 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 (Aeff<370 Bk/kg, Radiatsiyaviy xavfsizlik me'yorlari-99/2009 bo'yicha Sanitariya qoidalari va normalari 2.6.1.2523-09). GOST R 58271, TU 23.64.10-133-51552155-2021 bo'yicha ishlab chiqarilgan.

ISHLAB CHIQARUVCHI:

"M-C Bauchemie" MCHJ Rossiya, 197373 Sankt-Peterburg sh., pr. Aviakonstrukturlar 35-uy, 4-korpus, 202-ofis. Tel./faks: +7 (812) 327-44