

PLITONIT B+

Tabiiy va sun'iy tosh, keramogranit, keramika plitalari uchun yelim C1 TE, GOST R 56387



Kengaytirilgan ochiq vaqt

Qo'l terisi uchun avaylovchi**

Yopishtirish uchun mo'ljallangan:

- qoplamlari keramik, keramogranitli va klinkerli plitkalarning barcha turlari
- xonalar ichida va tashqarisida tabiiy va sun'iy toshdan plitkalar

beton, temir-beton, g'ovakli beton, g'isht, gipsokarton, sement, ohak-sement va gips suvoqlardan devor va pol yuzalarida. Mustahkamlik xususiyatlari yuqori bo'lgan yelim. Shuningdek, pol va devorga 900x900 mm gacha o'lchamdag'i keng formatli keramogranit uchun tavsiya etilgan. Isitiladigan pollarni va yopiq basseynlarni qoplash uchun ishlataladi. Qo'llanish sohasi keng, yuqori texnologik, suv vasov uqqa chidamli, foydalanish uchun qulay, suv bilan oson aralashadi, yuqori plastiklikka ega, ish jarayonida plitka yuqori mahkamlash qobiliyati tufayli vertikal asoslardan sirpanmaydi, bu esa istalgan yo'naliishda, shu jumladan "yuqoridan pastga" qoplaman qishlab chiqarish imkonini beradi. Qadoqlash — 25 kg, 5kg.

Afzalliklari

- Fasadlar, isitiladigan polar va yopiq basseynlar uchun
- Polga va xona ichidagi devorlarga 900x900 mm gacha keramogranit uchun
- Kengaytirilgan ochiq vaqt -30 daqiqa
- Qo'l terisi uchun avaylovchi**
- Yuqori fiksatsiyalovchi qobiliyat
- Sovuqqa chidamlilik

Material sarfi

Qo'llash qatlamining qalinligi 1 mm bo'lganda $\approx 1,3 \text{ kg} / \text{m}^2$

Plitkaning eng katta tomonining uzunligi, mm	108 gacha	109-200	201-250	251-300	300 dan
Shpatel tishining balandligi, mm	4	6	8	10	12
1m ² uchun quruq aralashma sarfi, kg	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 kg yelim ishlatalganda yotqizilgan plitka maydoni, m ²	9,4	6,3	4,7	3,8	3,1

Jadvalda material sarfini oldindan hisoblash uchun o'rtacha qiymatlar keltirilgan. Haqiqiy qiymatlar bir-biridan farq qilishi mumkin, bu qoplamaning suv hajmiga, turiga, asosning qiyaligi va notekisligiga, shuningdek boshqa omillarga bog'liq

Ish olib borish sharoitlari

Ishlar olib borilganda 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. Tashqi ishlarni amalga oshirishda yuzani atmosfera yog‘inlaridan himoya qilish kerak.

Poydevor tayyorlash

Qoplama uchun asos pishiq, loy, chang, moy, yog‘lar, barcha turdag'i bo‘yoqlar va yelimlardan, shuningdek qatlamlanib ketadigan elementlardan tozalangan bo‘lishi kerak. Qoplama ishlarni boshlashdan oldin gipsli asoslar va suv shrimuvchanligi yuqori bo‘lgan yuzalarga ishlab chiqaruvchining yo‘riqnomasiga muvofiq PLITONIT Grunt gruntovkasi bilan ishlov berilishi kerak. Keyingi ishlar praymer to‘liq quritilganidan keyin amalga oshiriladi

Ohak aralashmasini tayyorlash

Quruq aralashmani tindirish uchun ichimlik suvidan foydalanish kerak. Aralashtirishdagi nisbat: 1 kg quruq yelimi aralashmaga 0,21-0,26 l suv (25 kg ga 5,25-6,5 l) kerak bo‘ladi. Quruq aralashmani xona haroratida oldindan o‘lchangan suvg'a quying 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 4 soatdan oshmaydi (yelvizak va yuqori harorat bu vaqtini kamaytiradi).

Ishlash tartibi

Tayyor eritmali aralashmani asosga silliq shpatel yordamida teng ravishda qo’llang va unga tishli bilan taroqsimon tuzilish bering. Shpatel tishining o‘lchami asosning tekisligidan, shuningdek plitkaning o‘lchami va turidan kelib chiqib tanlanishi kerak. Asosi dag‘alroq bo‘lganda tish balandligi kattaroq bo‘lgan shpateldan foydalanish kerak, o‘lchamlari 600x600 mm va undan katta bo‘lgan keramogranit plitkalar uchun kamida 8 mm li tishli shpateldan foydalanish kerak. Aralashma 30 daqiqa ichida plitka qo'yish mumkin bo‘lgan joyga qo'llanishi kerak (ochiq ish vaqt). Agar surkalgan yelim yuzasida qurigan qobiq hosil bo‘lsa (yelimga qo‘l tekkizilganda barmoqda qolmaydi), eritma aralashmasini sirtdan olib tashlash va yangisiga almashtirish kerak. Plitkani yopishtiruvchi aralashma ustiga qo‘ying va uni kichik aylana harakatlar bilan bosing. Plitkaning holati keyingi 30 daqiqa ichida to‘g’rulanishi mumkin. Yelvizak, yuqori harorat, shuningdek, yuzalarning yuqori chang yutish xususiyati ochiq ish vaqt va to‘g’rilash vaqtlarini qisqartiradi. Plitkalar ochiq bo‘g‘inlar bilan yotqiziladi va tegishli moslamalar yordamida tekislanadi. Hovuzlarni, fasadlarni, terraslarni, balkonlarni, issiq pollarni, shuningdek, relyef balandligi 2 mm dan ortiq yoki o‘lchami 30x30 sm dan ortiq bo‘lgan plitkalarni oblitsovka qilishda plitkalar ostida bo‘shliqlar paydo bo‘lishiga yo‘l qo‘ymaslik va adgeziya kuchini oshirish uchun kombinirlangan usul yordamida yelim qo’llash kerak (plitkaning tagida va yon tomonida bo‘lgani kabi). Yuqorida aytib o‘tilganidek, asosga yelim qo'llaniladi. Yuqorida aytib o‘tilganidek, asosga yelim qo'llaniladi. Plitkaning orqa tomonida yelim avval tishli shpatel bilan qo'llaniladi, so‘ngra silliq shpatel bilan plitkaning butun maydoniga teng ravishda tekislanadi. Kombinirlangan usulda material sarfi 1 mm qatlama qalinligida 1,3 kg / m² ga oshadi. Solishtirma og‘irligi 19 kg/m² gacha bo‘lgan plitkalarni qo‘sishma mexanik fiksatsiyalash fasad ishlarni olib borishda 3 m balandlikkacha qoplanguanda talab etilmaydi.

Diqqat

Oblitsov kali polda va bo‘g‘inlarni tekislashda yurgizishga 24 soatdan kechiktirmasdan ruxsat etiladi. Issiq pollarni yoqish, GKLV da (namlikka chidamli gipsokarton) keyingi ishlarni bajarish plitka qo‘ygandan keyin 3 kundan keyingina mumkin. Belgilangan vaqt xarakteristikalari atrof-muhit harorati (20 ± 2)°C, nisbiy havo namligi (60 ± 10)% da amal qiladi va boshqa harorat va namlik sharoitida o‘zgarishi mumkin.

Ishlarni bajarishda siz umumiy qurilish ishlarini bajarish bo'yicha ko'rsatmalar va qurilishda xavfsizlik choralariga amal qilishingiz kerak. Plitkalarni qo'yishdan oldin namlamang, plitkalarning orqa tomonini chang va kirdan tozalang. Ish jarayonida aralashma vaqtı-vaqtı bilan aralashtirilishi kerak. Tayyor aralashmaga qo'shimcha suv kiritish taqiqlanadi. Aralashmaning rangi chiqarilish joyiga va hokazolarga qarab partiyadan partiyaga o'zgarishi mumkin. Aralashmaning rangi mahsulotning belgilangan texnik xususiyatlariga muvofiqligiga ta'sir qilmaydi. Tarkibida oz miqdorda armaturalovchi tolalar bo'lishi mumkin.

Tashish va saqlash shartlari

Aralashmani yuklarni tashish qoidalari 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: portlandsement, kvars qumi, funksional qo'shimchalar.

Ehtiyyot 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!**

Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga rioya qilingan holda, aralashmaning GOST R 56387, S1 sinf TE va TU 5745101-51552155-2016 talablariga 1,2,3,4,5,6 raqamli o'zgartirish bilan muvofiqligini kafolatlaydi. Ishlab chiqaruvchi material bilan ishslash texnologiyasiga rioya qilmagan taqdirda, shuningdek uni mazkur yo'riqnomada nazarda tutilmagan maqsadlarda va shartlarda qo'llaganlik uchun javobgar bo'lmaydi. GOST 8.5792002 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).

** *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.*

Texnik xarakteristikalar

To'ldirgich donalarining eng katta yirikligi	0,63 mm
Yelim chokining maksimal qalinligi	15 mm
Suv miqdori	
• 1 kg aralashmaga	0,21-0,26 l
• 25 kg aralashmaga	5,25-6,5 l
Sirpanishga chidamlilik, ko'pi bilan	0,5 mm
Kontakt maydoni bo'yicha ochiq ish vaqtı, daq, kam emas	30 daqiqa
Plitkalarni to'g'rakash vaqtı, eng kami	30 daqiqa
Eritma aralashmasining yashovchanligi	4 soat
Ishqalash ishlarini olib borish va o'tkazish imkoniyati	24 soatdan keyin
Ishlatish harorati rejimi	-50°C dan +70°C gacha
Siqilishdagi mustahkamlik bo'yicha markasi, kamida	M75
Sovuqqa chidamlilik bo'yicha markasi, kamida	F150
28 kun davomida havo-quruq muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi.	≥1,1 MPa
Suvli muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	≥0,5 MPa

Siklik muzlash va eritishdan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	$\geq 0,5$ MPa
Yelim birikmasining yuqori haroratda ushlab turilgandan keyingi mustahkamligi	$\geq 0,5$ MPa
Havo-quruq muhitda ushlab turilgandan so‘ng asos bilan ilashish mustahkamligi orqali ochiq vaqt	$\geq 0,5$ MPa