

PLITONIT

PROFESSIONAL BO'LISH OSON



PLITONIT B PRO - keramik, klinker va keramogranit plitkalar uchun yuqori adgeziyali yelim, GOST R 56387 bo'yicha C1 T yelim sinfi



Xona ichidagi va tashqarisidagi beton, temirbeton, g'ovakli beton, g'isht, sement, ohak-sement va gips suvoqlari, shuningdek, gipsokarton, pazogrebneva va gipsolit plitalari yuzalariga devor va pol keramik plitkalari, keramogranit va klinker plitkalarini yopishtirish uchun mo'ljallangan. Deformatsiyalanmaydigan beton va sement asoslaridan iborat 600x600 o'lchamli keramogranit plitkalar bilan xonalar ichini qoplash uchun yelimli qorishmani kombinatsiyalangan usulda surtish tavsiya etilgan. Isitiladigan pollarni qoplash uchun, shu jumladan isitish elementini yelim qatlamiga montaj qilish sharti bilan va hajmi 50 m³ dan oshmaydigan yopiq basseynlar uchun ishlatilishi mumkin. Tarkibidagi armaturalovchi tolalar yelimga mustahkamlik va elastiklik beradi, shuningdek, uning mahkamlash qobiliyatini yaxshilaydi. U turar-joy hamda jamoat binolari va inshootlarini, shu jumladan ta'lif muassasalarini, bolalar, maktabgacha, maktab va tibbiyot muassasalarini (shu jumladan davolash-profilaktika va sanatoriyl-kurort) qurish va ta'mirlashda qo'llaniladi.

Qadoqlash — 25 kg, 5kg.

- Yuqori adgeziya
- Armaturalovchi tolalar bilan kuchaytirilgan
- Qo'l terisi uchun avaylovchi
- Yelim chokli issiq pol
- Yuqori fiksatsiyalovchi qobiliyat
- Aralashtirish va surtishning osonligi

Material sarfi

Q'o'llash qatlamining qalinligi 1 mm bo'lгanda 1,3 kg/m²

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 dan	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 kg yelim ishlatilganda yotqizilgan plitka maydoni, m ² dan	9,4	6,3	4,7	3,8	3,1

Material sarfi tekislangan sirtda ishlashda, yo'qotishlarni hisobga olmagan holda ko'rsatilgan va tushirish usuliga, asosning notekisligiga va ishlarni 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 °C dan +30 °C gacha bo'lishi kerak. Ishlarni olib borish jarayonida eritma aralashmasining harorati +10 °C dan +30 °C gacha bo'lishi kerak.

Asosni tayyorlash

Qoplama uchun asos pishiq, loy, chang, moy, yog'lar, barcha turdag'i bo'yollar va yelimlardan, shuningdek qatlamlanib ketadigan elementlardan tozalangan bo'lishi kerak. Qoplama ishlarni boshlashdan oldin gipsli asoslar va suv shumuvchanligi 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 yelimli aralashmaga 0,19-0,27 l suv (25 kg ga 4,75-6,75 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 niyatning 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 aralashmani silliq shpatel yordamida asosga teng ravishda qo'llang va unga tishli taroqsimon tuzilish bering (shpatel tishlarining o'lchami kafelning o'lchami va turiga bog'liq). Aralashma 20 daqiqa ichida plitka qo'yish mumkin bo'lgan joyga qo'llanishi kerak (ochiq ish vaqt). Agar surkalgan yelim yuzasida qurigan qobiq hosil bo'lsa, 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 20 daqiqa ichida to'g'rilanishi mumkin. Yelvizak, yuqori harorat, shuningdek, yuzalarining 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. Orqa tomoni relyefining balandligi 2 mm dan ortiq yoki o'lchami 30x30 sm dan ortiq bo'lgan plitkalarni qoplashda, plitka ostidagi bo'shliqlarning oldini olish va yopishish mustahkamligini oshirish uchun, kombinatsiyalangan usulda (plitkaning asosiga ham, orqa tomoniga ham) yelim surtish kerak. 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.

Diqqat

Oblitsov kali polda va bo'g'lnlarni 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 $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$, nisbiy havo namligi $60 \pm 10\%$ da amal qiladi va boshqa harorat va namlik sharoitida o'zgarishi mumkin. Ishlarni bajarishda siz umumiylar qurilish ishlarni 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 vaqtiga vaqtiga bilan aralashtirilishi kerak.

Aralashmaning rangi chiqarilish joyiga va hokazolarga qarab partiyadan partiyaga o'zgarishi mumkin. Aralashmaning rangi mahsulotning belgilangan texnik xususiyatlariga muvofiqligiga ta'sir qilmaydi.

Ehtiyyot choralar

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.

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 – ishlab chiqarilgan kundan boshlab 12 oy.

Tarkibi

Portlandsement, kvars qumi, funksional qo'shimchalar, armaturalovchi tolalar.

Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga rioya qilgan holda aralashmaning GOST R 56387, C1 T sinfi va TU 23.64.10264-51552155-2018 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).

Texnik xarakteristikalar

To'ldiruvchining maksimal fraksiyasi	0,63 mm
Yelim chokining maksimal qalinligi	10 mm
Suv miqdori	
• 1 kg aralashmaga	0,19 0,27 l
• 25 kg aralashmaga	4,75 6,75 l
Ishlarni ishlab chiqarishning harorat rejimi	+5°C dan +30°C gacha
Ochiq ish vaqtisi, eng kami	20 daqiqa
Plitkalarni to'g'rilash vaqtisi, eng kami	20 daqiqa
Eritma aralashmasining yashovchanligi	4 soat
Ishqalash ishlarini o'tkazish imkoniyati, orqali	24 soatdan keyin
Foydalanishning harorat rejimi, gacha	-50°C dan +70°C gacha
Siqilishdagi mustahkamlik bo'yicha markasi, kamida	M75
Sovuqqa chidamlilik bo'yicha markasi, kamida	F100
28 kun davomida havo-quruq muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	$\geq 1,0 \text{ MPa}$
Suvli muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	$\geq 0,6 \text{ MPa}$
Yelim birikmasining yuqori haroratda ushlab turilgandan keyingi mustahkamligi	$\geq 0,6 \text{ MPa}$
Siklik muzlash va eritishdan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	$\geq 0,6 \text{ MPa}$

Havo-quruq muhitda ushlab turilgandan so'ng asos bilan ilashish mustahkamligi orqali ochiq vaqt	$\geq 0,5$ MPa
GOST R 56387 bo'yicha yelim sinfi	C1 T

Logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013045002 Paletdag'i xaltalar soni – 48 dona.

Individual shtrix-kod 4607013045095 Paletdag'i xaltalar soni – 168 dona.