

PLITONIT



PROFESSIONAL BO'LISH OSON

PLITONIT C Marmor - marmor, mozaika va shisha plitkalar uchun oq yelim C2 TE, GOST R 56387



Aralashma har qanday turdagi marmor, mozaika va shisha plitkalarni, sun'iy va tabiiy toshlardan yasalgan plitkalarni, shuningdek, tashqi va ichki ishlarda beton, gazbeton, g'isht, gipsokarton, sement suvoqlardan yasalgan yuzalarga keramik plitkalarni yopishtirish uchun mo'ljallangan. "Issiq pol" tizimida ishlatiladi. Har qanday hajmdagi basseynlarni qoplash uchun mos keladi. Yelim tarkibida maxsus qo'shimchani qo'llanilishi qatlam hosil bo'lishi va shaffof plitka rangining o'zgarishini oldini oladi. Yelimning super oq rangi butun foydalanish muddati davomida o'zgarishsiz qoladi. Mayda fraksiyasi tufayli materialdan plitkalar orasidagi choklarni ishqalashda ham foydalanish mumkin. Ishlarni bajarish jarayonida plitka vertikal asoslardan sirpanib tushmaydi, bu esa istalgan yo'nalishda, shu jumladan "yuqoridan pastga" qoplashni amalga oshirish imkonini beradi. Uy-joy va jamoat binolari va inshootlarini, shu jumladan o'quv-tarbiya muassasalari, bolalar, maktabgacha, maktab va tibbiyot muassasalarini (shu jumladan davolash-profilaktika va sanatoriy-kurort muassasalarini) qurish va ta'mirlashda qo'llaniladi.

Qadoqlash — 25 kg., 4 kg.

- Normal saqlashning yuqori adgeziyasi – 1,4 MPa
- Suvli muhitda yuqori adgeziya, yuqori va past haroratlarda – 1,2 MPa
- Super oq rang
- Kengaytirilgan ochiq vaqt – 30 daqiqa
- Sovuqqa chidamlilik bo'yicha yuqori marka – F150

Material sarfi

Qo'llash qatlamining qalinligi 1 mm bo'lganda ~1,3 kg / m²

Plitkani 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 sirtida 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 plitkalarining 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 mustahkam bo'lishi kerak, kir, chang, moylar, yog'lar va qavatlanuvchi elementlar bo'lmasligi kerak. Qoplama ishlarini boshlashdan oldin gips asoslari va yuqori suvni singdiruvchi yuzalar PLITONIT praymeri 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 0,23-0,28 l suv (25 kg ga 5,75-7,0 l) kerak bo'ladi. Quruq aralashmani xona haroratida oldindan o'lchangan suvga quyning va elektr mikser yoki nasadkali elektrodrel yordamida bir xil konsistensiya olinmaguncha 2-3 daqiqa davomida aralashiring (aylanish tezligi 600 aylana/min. dan oshmaydi). Aralashmani 5 daqiqaga qoldiring va yana aralashiring. Qayta aralashirganda, 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

Ishlarni bajarish jarayonida QK 71.13330 (7-bo'lim) talablariga amal qilish lozim. 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 30 daqiqa ichida plitka qo'yish mumkin bo'lgan joyga qo'llanilishi kerak (ochiq ish vaqti). Plitkani yopishtiruvchi aralashma ustiga qo'ying va uni kichik aylana harakatlar bilan bosing. Plitkani holati keyingi 30 daqiqa ichida to'g'rilanishi mumkin. Yelvizak, yuqori harorat, shuningdek, yuzalarning yuqori chang yutish xususiyati ochiq ish vaqti va to'g'rilash vaqtlarini qisqartiradi. Qo'llaniladigan yelim yuzasida quritilgan qobiq paydo bo'lsa, aralashmani olib tashlash va yangisi bilan almashtirish kerak. 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 plitkalarini oblitsovka qilishda plitkalar ostida bo'shliqlar paydo bo'lishiga yo'l qo'yimaslik va adgeziya kuchini oshirish uchun kombinirlangan usul yordamida yelim qo'llash kerak (plitkani tagida va yon tomonida bo'lgani kabi). Yuqorida aytib o'tilganidek, asosga yelim qo'llaniladi. Plitkani orqa tomonida yelim avval tishli shpatel bilan qo'llaniladi, so'ngra silliq shpatel bilan plitkani butun maydoniga teng ravishda tekislanadi. Kombinirlangan usulda material sarfi 1 mm qatlam qalinligida 1,3 kg / m² ga oshadi.

Mozaika plitkasini yotqizish

Old tomoniga yopishtirilgan qog'oz asosli mozaikani qoplashda mozaika varaqlari surkalgan yelim tarkibiga old yuzasi bilan joylashtiriladi va har bir varaqning butun yuzasi bo'ylab rezina shpatel bilan bir tekis tekislanadi.

8 soatdan keyin qog'oz poydevor nam shimgich yordamida olib tashlanadi. Ushbu turdagi mozaika xona tashqarisini yoki suv bilan aloqada bo'lgan yuzani qoplashda tavsiya etiladi. Mozaikani orqa tomoniga yopishtirilgan qog'oz yoki to'rli poydevorga qoplashda mozaika varaqlari ularni yelimga botirib joylashtiriladi, so'ngra varaqlar rezina shpatel bilan har bir varaqning butun yuzasi bo'ylab tekislanadi. Bunday turdagi mozaika faqat suv bilan ta'sirlashmaydigan xonalar ichidagi yuzalarni qoplashda qo'llaniladi. Mozaika plitkalari orasidagi choklar mozaikani yopishtirish tugagandan keyin 8 soatdan keyin to'ldiriladi.

Diqqat

Oblitsovkali polda va bo'g'inlarni tekislashda yurgizishga 8 soatdan kechiktirmasdan ruxsat etiladi. Issiq pollarni yoqish, GKL da (namlikka chidamli gipsokarton) keyingi ishlarni bajarish plitka qo'ygandan keyin 3 kundan keyingina mumkin. Belgilangan vaqt xarakteristikalarini 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 umumiy qurilish ishlarini bajarish bo'yicha ko'rsatmalar va qurilishda xavfsizlik choralariga amal qilishingiz kerak. Plitkalarni qo'yishdan oldin namlamang, plitkalarining orqa tomonini chang va kirdan tozalang. Ish jarayonida aralashma vaqti-vaqti 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.

Ehtiyot choralari

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'riqnoma bilan tanishib chiqing.
- Ishlash vaqtida qo'lqop, maxsus kiyim, ko'zni himoya qilish vositalaridan foydalaning.
- Ishdan keyin qo'llarni, yuzni yaxshilab yuving.
- Bolalar kira olmaydigan joyda saqlang.
- KO'ZGA TUSHGANDA: Bir necha daqiqa davomida suv bilan ehtiyotkorlik 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.

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, karbonatli to'ldiruvchi, kvarts qumi, funksional qo'shimchalar.

Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga rioya qilinganda aralashmaning GOST 56387 C2 TE sinfi va 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).

Texnik xarakteristikalar

To'ldiruvchining maksimal fraksiyasi	0,315 mm
Yelim chokining maksimal qalinligi	10 mm
Suvning yopilish miqdori <ul style="list-style-type: none"> • 1 kg aralashmaga • 4 kg aralashmaga • 25 kg aralashmaga 	0,23 0,28 l 0,92 1,12 l 5,75 7,0 l
Ishlarni ishlab chiqarishning harorat rejimi	+5°C dan +30°C gacha
Plitkaning vertikal sirdan sirpanishi, ko'pi bilan	0,5 mm
Ochiq ish vaqti, eng kami	30 daqiqa
Plitkalarni to'g'rilash vaqti, eng kami	30 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
Sovuqqa chidamlilik bo'yicha markasi, kamida	F150
28 kun davomida havo-quruq muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	≥1,4 MPa
Suvli muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	≥1,2 MPa
Yelim birikmasining yuqori haroratda ushlab turilgandan keyingi mustahkamligi	≥1,2 MPa
Siklik muzlash va eritishdan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	≥1,2 MPa
GOST R 56387 bo'yicha yelim sinfi	C2 TE

25 kg qop uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013043893 Paletdagi xaltalar soni – 48 dona.

4 kg paket uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013045958

Guruh shtrix-kodi 14607013045955

Qutidagi paketlar soni – 4 dona.

Palletdagi paketlar soni – 168 dona.