

PLITONIT

PROFESSIONAL BO'LISH OSON



Plitonit
Deutsche
Qualität

PLITONIT Clinker Fix QOPLAMALI YELIMLI QURUQ ARALASHMA



Aralashma SP 71.13330 ga muvofiq ishlarni amalga oshirishda sun'iy va tabiiy pardozlash materiallari konstruksiyalarining yuzasiga mahkamlash uchun mo'ljallangan. Barcha turdagи klinker plitkalarni, tabiiy va sun'iy toshdan yasalgan plitkalarni, shuningdek, devor va pol yuzasidagi binolarning ichki va tashqi qismidagi qoplama keramik, keramogranit plitkalarni beton, g'ovakli beton, shu jumladan gazbeton, ko'pikli polistirol, g'isht, gipsokarton, gips, sement va ohak-sementli suvoqlar, shu jumladan fasadlarni izolyatsiyalash tizimida armaturalovchi qatlam sifatida ishlatiladiganlarni yopishtirish uchun mos keladi. Uy-joy va jamoat binolari va inshootlarini, shu jumladan o'quv-tarbiya muassasalari, bolalar, mактабгача ta'lим, maktab va tibbiyot muassasalarini (shu jumladan davolash-profilaktika va sanatoriy-kurort muassasalarini) qurish va ta'mirlashda, kam qavatli uy-joy qurish va ta'mirlashda qo'llaniladi.

Qadoqlash – qog'ozli xalta 25 kg.

- PLITONIT Colorit Fast Clinker klinker plitkasi uchun ishqalangan/ chokli eritmali tizimda binolar fasadlarini qoplash elementi sifatida qo'llaniladi
- C2 TE
- Yuqori adgeziya 1,2 MPa
- Yuqori sovuqqa chidamlilik F150

Material sarfi

Qo'llash qatlaming qalinligi 1 mm bo'lganda ≈ 1,3 kg / m²

Plitkaning eng katta tomonining uzunligi, mm	108 gacha	109200	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 ishlatilganda 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

Ishlarni amalga oshirishda va keyingi 3 sutka davomida havo, poydevor va plitkalarning harorati +5°C dan +30°C oralig'ida 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 poydevorlar va suv shimuvchanligi yuqori bo'lgan yuzalarga ishlab chiqaruvchining yo'riqnomasiga muvofiq PLITONIT Grunt gruntovkasi bilan ishlov berish kerak. Keyingi ishlar prayer to'liq quritilganidan keyin amalga oshiriladi

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 8 mmdan kam bo'lgagan tishli shpateldan foydalanish kerak. Aralashma 30 daqiqa ichida plitka qo'yish mumkin bo'lgan joyga qo'llanilishi kerak (ochiq ish vaqt). Agar surkalgan yelim yuzasida qurigan qobiq hosil bo'lsa (yelimga qo'l tekkizilganda barmoqda qolmaydi), eritma aralashmasini sirdan 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'rilanishi mumkin. Yelvizak, yuqori harorat, shuningdek, yuzalarning yuqori chang yutish xususiyati ochiq ish vaqt va to'g'rilash vaqtlarini qisqartiradi. Plitkalar ochiq bo'g'inalar 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 qatlamlari qalinligida 1,3 kg / m² ga oshadi. Solishtirma og'irligi 19 kg/m² gacha bo'lgan plitkalarni qo'shimcha mexanik fiksatsiyalash fasad ishlarni olib borishda 3 m balandlikkacha qoplanganda talab etilmaydi.

Diqqat

Oblitsov kali polda va bo'g'inalarni tekislashda yurgizishga 24 soatdan kechiktirmasdan ruxsat etiladi. Issiq pollarni yoqish, GKLV da (namlikka chidamlı 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 vaqtiga 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.

Ehtiyyot choralari

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'riqnomada bilan tanishib chiqing. Ishlash vaqtida qo'lqop, maxsus kiyim, ko'zni himoya qilish vositalardan foydalaning. Ishdan keyin qo'llarni, yuzni yaxshilab yuvung. 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.

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.

Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomanining 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 ($A_{eff} < 370 \text{ Bk/kg}$, Sanitariya qoidalari va normalari 2.6.1.2523-09 bo'yicha) (NRB-99/2009).

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 vaqtida, daq, kam emas	30 daqiqa
Plitkalarni to'g'rilash vaqtida, 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
Sovuqqa chidamlilik bo'yicha markasi, kamida	F150

28 kun davomida havo-quruq muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi.	$\geq 1,2$ MPa
Suvli muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	$\geq 1,2$ MPa
Siklik muzlash va eritishdan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	$\geq 1,2$ MPa
Yelim birikmasining yuqori haroratda ushlab turilgandan keyingi mustahkamligi	$\geq 1,0$ MPa
Havo-quruq muhitda ushlab turilgandan so'ng asos bilan ilashish mustahkamligi orqali ochiq vaqt	$\geq 0,5$ MPa

Logistik ma'lumotlar:

Individual shtrix-kod 4607013045187 Paletdagi xaltalar soni 48 dona.