

Bauplus 25

Gips aralashmasi

- Ichki ishlar uchun
- Mashina va qo'lda qo'llash uchun
- Substratlarni tugatish va tekislash uchun
- Xonadagi namlikni tartibga soladi
- Nozik don
- Suvga chidamli
- Bug 'o'tkazuvchan
- Superplastik
- Qo'llash oson
- Iqtisodiy

Mahsulot:	Plastifikatsiyalangan bog'lovchiga asoslangan yuqori sifatli nozik taneli gips aralashmasi. Bug ' o'tkazuvchan, qo'llash oson, plastik, suvga chidamli, xona namligini tartibga soladi, mikroiklimni yaxshilaydi, tejamkor, ekologik toza.	
Murakkab:	Mineral plomba, tsement, havo ohak, qo'shimchalar.	
Maqsad va qamrov:	Ichki ishlar uchun, mashinada va qo'lda qo'llash uchun, mineral qurilish bazalarini (g'isht, keramika bloki, beton, gazbeton, ko'pikli beton, kengaytirilgan loy beton va boshqalar) qalin qatlamli tekislash uchun, devor va shiftlarni keyinchalik qoplama plitalari, dekorativ gipslar, bo'yoqlar, devor qog'ozi bilan tugatish uchun tayyorlash uchun mo'ljallangan. Havo namligi yuqori bo'lgan xonalar uchun to'g'ri keladi. Bir o'tishda tavsiya etilgan qatlam qalinligi 20 mm gacha. Ko'p qatlamli dastur mumkin.	
Sifat ko'rsatkichlari va texnik tavsiflari:	Suv iste'moli (hajmi): Eng katta agregat don hajmi: Eng katta qo'pollikdagi donalarning tarkibi: Quruq aralashmaning namligi: Mobillik: Asl harakatchanlikni saqlash: Ohak aralashmasining suvni ushlab turish qobiliyati: Delaminatsiya: Yorilishga qarshilik: Qattiqlashtirilgan eritmaning o'rtacha zichligi: 28 kunlik yoshdagi bosim kuchi: 28 kunlik yoshda poydevorga yopishish kuchi:	taxminan 0,19 l/kg 0,8 mm 1% dan ko'p emas 0,3% dan ko'p emas P _{KZ} kamida 60 daqiqa kamida 95% 10% dan ko'p emas doimiy taxminan 1450 kg/m ³ kamida 2,5 MPa kamida 0,3 MPa 0,4 kg/(m ² ·min ^{0,5}) dan oshmasligi kerak kamida 0,035 mg/(m·h·Pa) doimiy 10-20 mm, shiftlar uchun 8 mm dan 1 mm / m dan oshmasligi kerak 0,5 mm / m dan oshmasligi kerak taxminan 1 mm qatlam qalinligi uchun 1,3 kg / m ²
	Kapilyar suvning singishi:	kerak
	Bug 'o'tkazuvchanlik koeffitsienti:	kamida 0,035 mg/(m·h·Pa)
	Ta'sirga qarshilik:	doimiy
	Gips qatlamining tavsiya etilgan qalinligi (bir qatlamli qo'llash uchun):	10-20 mm, shiftlar uchun 8 mm dan
	Qattiqlashtirilgan eritmaning qisqarish deformatsiyasi:	1 mm / m dan oshmasligi kerak
	Qattiqlashtirilgan ohakning kengayish deformatsiyasi:	0,5 mm / m dan oshmasligi kerak
	Quruq aralashmaning iste'moli:	taxminan 1 mm qatlam qalinligi uchun 1,3 kg / m ²

Ish harorati: +5°C dan +30°C gacha
Rang: kulrang

Ushbu tavsifda keltirilgan sifat ko'rsatkichlari, texnik tavsiflar va tavsiyalar atrof-muhit harorati +20 °C va havoning nisbiy namligi 60% uchun amal qiladi. Boshqa sharoitlarda ular ko'rsatilganlardan farq qilishi mumkin.

Ichki ishlar, KP II, mexanizatsiyalashgan va qo'lda qo'llash uchun og'ir quruq gips aralashmasi, GOST 33083

Sifatni tekshirish: Ishlab chiqaruvchining zavod laboratoriyasining ichki sifat nazorati.
TU 23.64.10-003-56826812-2018
GOST 33083

Saqlash: Quruq sharoitda nisbiy namligi 60% dan ko'p bo'lmagan yopiq omborlarda ishlab chiqaruvchining asl zarar ko'rmagan qadoqlarida palletlarda.
Ishlab chiqarilgan sana va partiya raqami zavod yorig'ida ko'rsatilgan, qadoqda ko'ring.
Yaroqlilik muddati ishlab chiqarilgan kundan boshlab 12 oy.
Kafolat muddati ishlab chiqarilgan kundan boshlab 12 oy.

Yetkazib berish shakli: Xalta: aniq og'irligi 40 kg. Palet: 35 sumka (1400 kg)

Ilova:

Baza:

Baza quruq, bardoshli, muzlatilmagan, muz va sovuqdan xoli, chang, axloqsizlik, yog'lar, gullash, po'stloq va maydalanadigan materiallardan xoli, suv o'tkazmaydigan va qurilish qoidalariga javob beradigan bo'lishi kerak.

Baza tayyorlash:

Beqaror sirt joylarini olib tashlash kerak. Mox, yosun yoki qo'ziqorinlardan ta'sirlangan joylar po'lat cho'tkalar bilan tozalanishi, issiq bug 'yoki fungitsid preparatlari bilan ishlov berilishi kerak. Ta'mirlash aralashmalari yordamida chiplar, chuqurliklar, yoriqlar tiklanishi kerak.

Gips aralashmasini qo'llashdan oldin, taglikni suv bilan namlash kerak. Yopishqoqlikni yaxshilash uchun birinchi navbatda tsement asosini maxsus kompozitsion bilan puskurtmek tavsiya etiladi.

Ohak aralashmasini tayyorlash:

Toza (musluk) suvni toza aralashtirish idishiga to'kib tashlang, quruq aralashmani qo'shing, past tezlikda ishlaydigan mikser yordamida yaxshilab aralashtiring. Bo'laklarsiz bir hil massa olinmaguncha taxminan 5 daqiqa. Ohak aralashmasini taxminan 1 soat ichida qo'llang.

Aralashtirish nisbati (mashinada qo'llash uchun):

40 kg quruq aralashmaga (1 sumka 40 kg) taxminan 7,6 litr suv.

Ilova:

Gips taglikka mashina yoki qo'lda qo'llaniladi.

Mashina qo'llanilishi:

Gips aralashmasini tayyorlash va qo'llash uchun siz har qanday gips stantsiyasidan foydalanishingiz mumkin, masalan, PFT G4 yoki boshqa shunga o'xshash (uskunalar yetkazib beruvchisi bilan oldindan tekshirish tavsiya etiladi). Gips aralashmasini nozul yordamida poydevor yuzasiga qo'llang, uni qoida bilan tekislang va dastlabki o'rnatgandan so'ng uni gipsli suzuvchi bilan ishqalang. Keyinchalik plitka qo'yish uchun sirtini ishqalamang. Qalinligi 25 mm dan ortiq bo'lsa, gips aralashmasi "ho'l ustida nam" bir nechta ishchi o'tish joylarida qo'llanilishi kerak.

Ish tugagandan so'ng, gipsli sirtini 48 soat davomida nam saqlang. Tugatishdan oldin, karbonatlanishni hisobga oling! Keyingi ishlarni bajarishdan oldin, har 1 sm gips qatlami uchun 10 kunlik texnologik tanaffus qiling. Havo, taglik yoki materialning harorati +5 °C dan past yoki + 30 °C dan yuqori bo'lgan ishni bajarmang.

Tavsiyalar va umumiy ko'rsatmalar:

Ish havo, baza va material haroratida +5 °C dan + 30 °C gacha va havoning nisbiy namligi 80% dan yuqori bo'lmagan holda amalga oshirilishi kerak.

Havoning yuqori namligi va past haroratlarda qattiqlashuv jarayoni sekinlashadi.

Yig'ish tikuvlari, bo'g'inlar, duvarcilikdagi bo'shliqlar, taglikdagi teshiklar va boshqalar birinchi navbatda bir xil gips bilan to'ldirilishi va qattiqlashguncha qoldirilishi kerak.

Baza va materialni tayyorlash uchun standartlar, ko'rsatmalar va texnik talablarga qat'iy rioya qiling!

Transport qoidalari:

Quruq aralashmani ishlab chiqaruvchining asl, buzilmagan qadoqlarida ma'lum bir transport turi uchun amaldagi yuklarni tashish va ta'minlash qoidalariga muvofiq quruqlik, suv va havo transportida tashishga ruxsat beriladi. Tashish paytida yog'ingarchilik ta'sirini oldini olish, shuningdek, qadoqni mexanik shikastlanishdan va yaxlitligini yo'qotishdan himoya qilish choralarini ko'rish kerak.

Yo'q qilish qoidalari:

Aralashmani va undan foydalanish jarayonida hosil bo'lgan chiqindilarni yo'q qilish amaldagi qonun hujjatlari talablariga va davlat sanitariya-epidemiologiya nazoratining boshqa normalari va qoidalariga muvofiq amalga oshiriladi. Ishlatilmagan quruq aralashma va qotib qolgan materiallar qurilish chiqindilari sifatida utilizatsiya qilinishi kerak. Aralashmalarni suv havzalariga sanitariya va kanalizatsiya uchun tushirishga yo'l qo'yilmaydi. Qog'oz xalta oddiy chiqindi sifatida utilizatsiya qilinishi kerak.

Tozalash bo'yicha ko'rsatmalar:

Ishni tugatgandan so'ng darhol qo'llaringizni, ish asboblaringizni, asbob-uskunalarni va asboblarni iliq suv bilan yuving.

Ish paytida xavfsizlik choralari:

Mahsulot ohak va sementni o'z ichiga oladi va suv bilan o'zaro ta'sirlashganda u gidroksidi reaksiya beradi, shuning uchun u bilan ishlashda ko'zingizni va teringizni himoya qilish kerak. Nafas olish tizimi, ko'rish va teri uchun maxsus kiyim va shaxsiy himoya vositalaridan foydalaning.

Rezina qo'lqoplardan foydalanish va teri bilan uzoq vaqt aloqa qilishdan qochish kerak; Ko'z bilan aloqa qilganda, ularni ko'p miqdorda suv bilan yuvib tashlang va tibbiy yordamga murojaat qiling; bolalardan uzoqroq tuting.

Material bilan ishlashda ushbu texnik tavsifga qo'shimcha ravishda siz amaldagi qurilish qoidalari va qoidalariga amal qilishingiz kerak. Ishlab chiqaruvchi material bilan ishlashda texnologiyaga rioya qilmaslik, shuningdek uni ushbu texnik tavsifda ko'zda tutilmagan maqsadlar va shartlar uchun ishlatish uchun javobgar emas. Agar ma'lum bir materialning mosligiga shubhangiz bo'lsa, uni o'zingiz sinab ko'rishingiz yoki ishlab chiqaruvchiga murojaat qilishingiz kerak.

Materiallardan amaliy foydalanish bo'yicha og'zaki yoki yozma tavsiyalarimiz mavjud tajriba asosida va hozirgi fan va texnologiya darajasiga muvofiq xaridorni (iste'molchini) qo'llab-quvvatlash uchun berilgan va ular so'zsiz talab qilish uchun asos bo'la olmaydi. ishlab chiqaruvchining javobgarligi, shuningdek, oldi-sotdi shartnomasi bo'yicha har qanday shartnoma munosabatlari yoki qo'shimcha majburiyatlar. Ushbu tavsiyalar xaridorni materiallarning maqsadga muvofiqligini mustaqil ravishda tekshirishdan ozod qilmaydi.

Mexanizatsiyalashgan va qo'lda qo'llaniladigan ichki ishlar uchun aralash tsement-ohak bog'lovchisida og'ir quruq gipsli nozik taneli aralash, KP II, GOST 33083