

# Bauplus Gazoblok

## Duvarçılık aralashmasi

- gaz bloklari uchun elim -

- Uyali beton, g'isht va bloklar uchun
- Nam va quruq ish sharoitlari uchun
- Yupqa bo'g'inli toshlar uchun
- Bardoshli va ishonchli
- Sovuqqa chidamli
- Sulfatga chidamli
- Mineral
- Plastik
- Iqtisodiy
- Foydalanish oson

**Mahsulot:** Yupqa bo'g'inli toshlar uchun tsement biriktiruvchi (uyali beton bloklar uchun yopishtiruvchi) asosidagi yuqori suvni ushlab turish qobiliyatiga ega yuqori sifatli modifikatsiyalangan tosh aralashmasi. Ob-havoga chidamli, sovuqqa chidamli, sulfatga chidamli, plastik, ekologik toza, tejankor, ishlatish uchun qulay.

**Murakkab:** Mineral plomba, tsement, modifikatsiya qiluvchi qo'shimchalar.

**Maqsad va qamrov:** Yuqori changni yutish qobiliyatiga ega uyali betondan (ko'pikli beton, gazbeton bloklari, ko'pikli gazbeton, gaz silikat), shuningdek, boshqa qismlarga (keramika yoki silikat g'ishtlari) tashqi devorlar va qismlarni qurishda yupqa tikuvli toshlar uchun. Quruq va nam ish sharoitida tashqi va ichki ishlar uchun. Bino va inshootlarni yangi qurish, rekonstruksiya qilish va ta'mirlash uchun.

<b>Sifat ko'rsatkichlari va texnik tavsiflari:</b>	Suv iste'moli (hajmi):	taxminan 0,265 l/kg
	Quruq aralashmaning namligi:	0,3% dan ko'p emas
	Eng katta agregat don hajmi:	0,63 mm dan oshmasligi kerak
	Eng katta qo'pollikdagi donalarning tarkibi:	5% dan ko'p emas
	Konusning tarqalishi bo'yicha harakatchanlik (GOST R 58277 bo'yicha):	170±10 mm
	Dastlabki harakatchanlikni saqlash (yashash qobiliyati):	kamida 240 min
	Moslash vaqti:	kamida 10 daqiqa
	28 kunlik yoshdagi bosim kuchi:	kamida 5 MPa (M50 darajasi)
	28 kunlik yoshda eng yuqori kesish kuchi (GOST R 58272 bo'yicha birinchi usul):	kamida 0,25 MPa
	Kapilyar suvning singishi:	0,4 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0.5</sup> ) dan oshmasligi kerak
	28 kunlik quruq holatda eritmaning o'rtacha zichligi:	1300 kg / m <sup>3</sup> dan kam emas
	Sovuqqa chidamliligi:	100 tsikldan kam bo'lmagan (F100 darajasi)
	Sulfat qarshiligi (GOST R 58272 bo'yicha):	Sulfatga chidamli
	Tayyor yechimning chiqishi:	1 paketdan 18-20 l
	Ish harorati:	+5°C dan +30°C gacha
	Tikuv qalinligi:	1-5 mm
	Aralashtirishlar orasida pauza:	taxminan 5 min

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 va tashqi ishlar uchun yupqa tikuvli tosh uchun quruq qurilish tosh aralashmasi T M50, GOST R 58272.**

<b>Sifatni tekshirish:</b>	Ishlab chiqaruvchining zavod laboratoriyasining ichki sifat nazorati. TU 23.64.10-003-56826812-2018 GOST R 58272
<b>Saqlash:</b>	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 yorlig'ida ko'rsatilgan, qadoqda ko'ring. Yaroqlilik muddati ishlab chiqarilgan kundan boshlab 12 oy. Kafolat muddati ishlab chiqarilgan kundan boshlab 12 oy.
<b>Yetkazib berish shakli:</b>	Xalta: aniq og'irligi 25 kg. Palet: 42 sumka (1050 kg) Xalta: aniq og'irligi 40 kg. Palet: 35 sumka (1400 kg)
<b>Baza:</b>	Uyali betondan tayyorlangan bloklar quruq, bardoshli, muzlatilmagan, chang, axloqsizlik, yog'lar, yog'lar, yog'lar va bo'shashgan zarralarsiz bo'lishi kerak.
<b>Ilova:</b>	<b>Ohak aralashmasini tayyorlash:</b> Toza aralashtirish idishiga toza (musluk) suvni to'kib tashlang, quruq aralashmani qo'shing va mikser yordamida bir hil massa hosil bo'lguncha yaxshilab aralashiring, taxminan to'xtatib turing. 5 daqiqa va yana aralashiring. Tayyorlangan ohak aralashmasi 3-4 soat ichida (ob-havo sharoitlariga qarab) foydalanish uchun javob beradi. Ohak aralashmasiga begona qo'shimchalarni kiritishga yo'l qo'yilmaydi. O'rnatilgan aralashmani suv bilan suyultirmang. <b>Aralash nisbati:</b> 25 kg quruq aralashmaga (1 sumka 25 kg) taxminan 6,63 litr suv. 40 kg quruq aralashmaga (1 sumka 40 kg) taxminan 10,6 litr suv. Diqqat: Suvning haddan tashqari dozasi qabul qilinishi mumkin emas, chunki... bu eritma kuchining pasayishiga olib keladi. <b>Ilova:</b> Ishni boshlashdan oldin, siz har qanday notekislikni yo'q qilishingiz va oldingi qatordagi bloklarning sirtini cho'tka bilan changdan tozalashingiz kerak. Ohak aralashmasi tishli molga (tish o'lchami 4-6 mm) bilan gorizontal va vertikal o'rnatish tekisliklariga qo'llaniladi. Ohak to'shagi 2-3 blokdan ko'p bo'lmagan yotqizish uchun tayyorlanadi. Choklarni ohak aralashmasi bilan to'liq to'ldirish kerak. Choklarning optimal qalinligi 1-3 mm. Bloklarning bir-biriga ehtiyotkorlik bilan qo'shilishi kuzatilishi kerak. Bloklarni yotqizishdan keyin o'rnini sozlash vaqti 10 daqiqadan oshmaydi. Choklarda paydo bo'ladigan ortiqcha ohak aralashmasi darhol olib tashlanishi kerak.
<b>Tavsiyalar va umumiy ko'rsatmalar:</b>	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 qotib qolish va kuchni oshirish jarayoni sekinlashadi. Ish paytida va tugallangandan keyingi dastlabki 24 soat davomida sirt to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan, kuchli shamol va yomg'irdan himoyalangan bo'lishi kerak. Baza va materialni tayyorlash uchun standartlar, ko'rsatmalar va texnik talablarga qat'iy rioya qiling!

#### Transport qoidalari:

Quruq g'isht aralashmasini transportning ma'lum bir turi uchun amaldagi yuklarni tashish va ta'minlash qoidalari muvofiq quruqlik, suv va havo transportida ishlab chiqaruvchining asl, buzilmagan qadoqlarida 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:

Duvar aralashmasi va undan foydalanish jarayonida hosil bo'lgan chiqindilarni yo'q qilish amaldagi qonun hujjatlari va davlat sanitariya-epidemiologiya nazoratining boshqa normalari va qoidalari talablariga 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 asboblari, asbob-uskunalarni va asboblarni iliq suv bilan yuving.

#### Ish paytida xavfsizlik choralari:

Mahsulot tsementni o'z ichiga oladi va suv bilan o'zaro ta'sirlashganda ishqoriy reaksiya beradi, shuning uchun u bilan ishlashda ko'z 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 qoidalari 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.

Ichki va tashqi ishlar uchun nozik taneli, tsement biriktiruvchi yupqa qatlamli quruq tosh aralashmasi, qo'lda qo'llanilishi T M50, GOST R 58272.