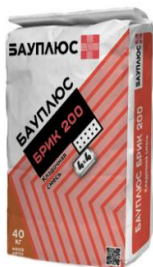




## Bauplus Brik 200

### Duvarçılık aralashmasi



- G'isht va bloklar uchun
- Nam va quruq ish sharoitlari uchun
- Barcha turdagi toshlar uchun
- Bardoshli va ishonchli
- Sovuqqa chidamli
- Mineral
- Foydalanish oson

**Mahsulot:** Barcha turdagi toshlar uchun sement-ohak biriktiruvchi asosidagi yuqori sifatli o'zgartirilgan toshlar aralashmasi. Ob-havoga chidamli, sovuqqa chidamli, plastik, ekologik toza, tejamkor, ishlatish uchun qulay.

**Murakkab:** Mineral agregat, sement, ohak, o'zgartirish qo'shimchalari.

**Maqsad va qamrov:** Har xil turdagi devor materiallaridan (toshlar, g'ishtlar, beton bloklar) tashqi devorlar va qismlarni qurishda barcha turdagi devorlar 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 0,145 l/kg
	Quruq aralashmaning namligi:	0,3% dan ko'p emas
	Eng katta agregat don hajmi:	1 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):	150±10 mm
	Dastlabki harakatchanlikni saqlash (yashash qobiliyati):	kamida 120 daqiqa
	28 kunlik yoshdagi bosim kuchi:	kamida 20 MPa (M200 darajasi)
	28 kunlik yoshda eng yuqori kesish kuchi (GOST R 58272 bo'yicha birinchi usul):	kamida 0,15 MPa 0,4 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> ) dan
	Kapillyar suvning singishi:	oshmasligi kerak
	28 kunlik quruq holatda eritmaning o'rtacha zichligi:	1300 kg / m <sup>3</sup> dan kam emas 100 tsikldan kam bo'lmagan (F100 darajasi)
	Sovuqqa chidamliligi:	taxminan 14 l 1 qop 25 kg
	Tayyor yechimning chiqishi:	taxminan 22 l 1 qop 40 kg
	Ish harorati:	+5°S dan +30°S gacha
	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.*

**G M200, GOST R 58272 ichki va tashqi ishlar uchun tsement-ohak biriktiruvchi ustiga quruq qurilish tosh aralashmasi**

<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 qop (1 050 kg) qop: sof og'irligi 40 kg. Paddon: 35 qop (1 400 kg)
<b>Baza:</b>	G'ishtlar quruq, bardoshli, muzlatilmagan, muz va sovuqsiz, chang, axloqsizlik, yog'lar, yog'lar, moylash materiallari, bir-biriga bog'liq bo'lmagan zarralardan tozalangan bo'lishi kerak.
<b>Ilova:</b>	<p><b>Ohak aralashmasini tayyorlash:</b> Yaxshilab aralashtirish idishiga toza (ichimlik) suv quyung, quruq aralashmani to'kib tashlang va mikser yordamida 2-3 daqiqa davomida bo'laklarsiz silliq massa hosil bo'lguncha yaxshilab aralashtiring, taxminan 5 daqiqa pauza qiling va 1-2 daqiqa davomida qayta aralashtiring. eritma aralashmasining ishlash muddati suv haroratiga, quruq aralashmaga va atrof-muhit haroratiga qarab o'zgarishi mumkin. Ohak aralashmasiga begona moddalarni (tsement, antifriz qo'shimchalari va boshqalar) kiritishga yo'l qo'yilmaydi. Allaqachon aralashtirilgan eritma aralashmasiga suv qo'shmang.</p> <p><b>Aralash nisbati:</b> 25 kg quruq aralashmaga taxminan 3,6 litr suv (1 qop 25 kg). 40 kg quruq aralashmaga 5,8 litr suv (1 qop 40 kg).</p> <p><b>Diqqat:</b> suvning haddan tashqari dozasi qabul qilinishi mumkin emas, chunki bu eritmaning kuchini pasayishiga olib keladi.</p> <p><b>Qo'llash:</b> Toshlar bilan ishlash qurilish qoidalariga muvofiq amalga oshiriladi. G'isht va bloklarni ishlab chiqaruvchining ulardan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalarini hisobga olish kerak. Butun sirt bo'ylab toshlarni tering va ehtiyotkorlik bilan ulang. Tikuvlarda paydo bo'lgan ortiqcha ohak aralashmasi darhol olib tashlanishi kerak.</p>
<b>Tavsiyalar va umumiy ko'rsatmalar:</b>	<p>Ish havo, baza va material haroratida +5 °S dan + 30 °S 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. tikmalar yuzasida oq dog'lar bo'lishi mumkin. Baza va materialni tayyorlash uchun standartlar, ko'rsatmalar va texnik talablarga qat'iy rioya qiling!</p> <p><u>Transport qoidalari:</u> Quruq g'isht aralashmasini transportning ma'lum bir turi uchun amaldagi yuklarni tashish va ta'minlash qoidalariga 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 choralari ko'rish kerak.</p> <p><u>Yo'q qilish qoidalari:</u></p>

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 asboblaringizni, asbob-uskunalarini va asboblarni iliq suv bilan yuving.

Ish paytida xavfsizlik choralarini:

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 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.