

# Bauplus 35

## Gips aralashmasi

- Tashqi va ichki ishlar uchun
- Mashina va qo'lda qo'llash uchun
- Substratlarni tugatish va tekislash uchun
- Oddiy va og'ir ish sharoitlari uchun
- Nozik don
- Suvga va sovuqqa 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, plastmassa, suv va sovuqqa chidamli, tejamkor, ekologik toza.

**Murakkab:** Mineral plomba, tsement, havo ohak, qo'shimchalar.

**Maqsad va qamrov:** Ichki va tashqi ishlar uchun, mashina va qo'lda qo'llash uchun, mineral qurilish asoslarini (g'isht, keramik blok, beton, gazbeton, ko'pikli beton, kengaytirilgan loy beton va boshqalar) qalin qatlamli tekislash uchun, devor va shiftlarni tayyorlash uchun mo'ljallangan. plitkalar, dekorativ gipslar, bo'yoqlar, devor qog'ozi bilan keyingi tugatish. Bundan tashqari, binolar uchun fasad issiqlik izolyatsiyasi tizimlarini o'rnatishdan oldin poydevorlarni tekislash uchun ishlatiladi. Bir o'tishda tavsiya etilgan qatlam qalinligi 20 mm gacha. Ko'p qatlamli dastur mumkin.

<b>Sifat ko'rsatkichlari va texnik tavsiflari:</b>	Suv iste'moli (hajmi):	taxminan 0,19 l/kg
	Eng katta agregat don hajmi:	0,8 mm
	Eng katta qo'pollikdagi donalarning tarkibi:	1% dan ko'p emas
	Quruq aralashmaning namligi:	0,3% dan ko'p emas
	Mobillik:	P <sub>kZ</sub>
	Asl harakatchanlikni saqlash:	kamida 60 daqiqa
	Ohak aralashmasining suvni ushlab turish qobiliyati:	kamida 95%
	Delaminatsiya:	10% dan ko'p emas
	Yorilishga qarshilik:	doimiy
	Qattiqashtirilgan eritmaning o'rtacha zichligi:	taxminan 1450 kg/m <sup>3</sup>
	28 kunlik yoshdagi bosim kuchi:	kamida 3,5 MPa
	28 kunlik yoshda poydevorga yopishish kuchi:	kamida 0,3 MPa
	Kapilyar suvning singishi:	0,4 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> ) dan oshmasligi kerak
	Bug 'o'tkazuvchanlik koeffitsienti:	kamida 0,035 mg/(m·h·Pa)
	Aloqa zonasining sovuqqa chidamliligi darajasi:	F75 (kamida 75 tsikl)
	Sovuqqa chidamlilik darajasi:	F75 (kamida 75 tsikl)
	Ta'sirga qarshilik:	doimiy
	Gips qatlamining tavsiya etilgan qalinligi (bir qatlamli qo'llash uchun):	10-20 mm
	Qattiqashtirilgan eritmaning qisqarish deformatsiyasi:	1 mm / m dan oshmasligi kerak

Qattiqlashtirilgan ohakning kengayish deformatsiyasi:	0,5 mm / m dan oshmasligi kerak
Quruq aralashmaning iste'moli:	1 mm qatlam qalinligi uchun taxminan 1,4 kg / m <sup>2</sup>
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.*

**Tashqi va ichki ishlar uchun og'ir quruq gips aralashmasi, mexanizatsiyalashgan va qo'lda qo'llash uchun KP II, F75, 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 yorlig'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 25 kg. Palet: 42 sumka (1050 kg)  
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 püskürtmek tavsiya etiladi.  
**Ohak aralashmasini tayyorlash:**  
Toza (musluk) suvni toza aralashtirish idishiga to'kib tashlang, quruq aralashmani qo'shing, past tezlikda ishlaydigan mikser yordamida yaxshilab aralashiring. Bo'laklarsiz bir hil massa olinmaguncha 5 daqiqa. Ohak aralashmasini taxminan 1 soat ichida qo'llang.  
**Aralash nisbatlari** (mashinada qo'llash uchun):  
25 kg quruq aralashmaga (1 sumka 25 kg) taxminan 4,75 litr suv.  
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 choralari 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 utilitatsiya qilinishi kerak. Aralashmalarni suv havzalariga sanitariya va kanalizatsiya uchun tushirishga yo'l qo'yilmaydi. Qog'oz xalta oddiy chiqindi sifatida utilitatsiya 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 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.

Quruq gips aralashmasi, nozik taneli, og'ir, tashqi va ichki ishlar uchun aralash tsement-ohak bog'lovchi bilan, mexanizatsiyalashgan va qo'lda qo'llanilishi KP II, F75, GOST 33083.