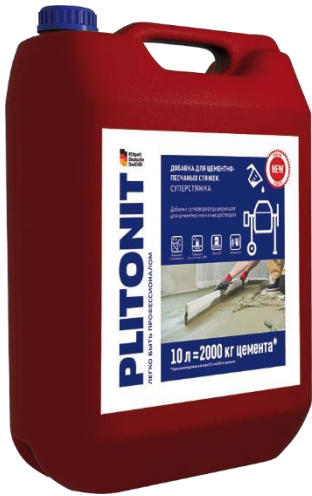


PLITONIT SuperStyajka – betonlar va qurilish qorishmalari uchun supervodorodsizlantiruvchi qo'shimcha



Mahsulot plastifikatsiyalovchi va barqarorlashtiruvchi (eritma qatlamlanishini kamaytiruvchi) qo'shimcha sifatida mustaqil ravishda qavslarni tayyorlashda, shu jumladan turar-joy, idora va sanoat-omborxonalar ichidagi "issiq pol" tizimida, shuningdek tashqi ishlarda ishlataladi. Zavod usulida tayyorlangan qumli beton uchun ham, shuningdek, qum va sementni bevosita qurilish obyektida aralashtirishda ham qo'llaniladi. Tayyorlangan qorishmaning harakatchanligini va qulay joylashishini oshiradi, yangi yotqizilgan styajkalarni tekislashni osonlashtiradi, mehnat sarfini kamaytiradi va ishlarni bajarish vaqtini qisqartiradi. Qotib qolgan eritmaning markali mustahkamligini +15% dan +25% gacha oshirib, yoriq hosil qilish, kirishish va yuqori qatlaming mustahkamligini pasaytirish orqali suvni kamaytiruvchi ta'sirga ega. Tayyorlangan eritmaning yashovchanligini oshiradi, taxlash imkoniyatini uzaytiradi va materialni yo'qotish xavfini kamaytiradi. Qotib qolgan styajkaning zichligini oshiradi, strukturaning yaxshi bir xilligini ta'minlaydi va shu bilan "issiq pol" tizimining issiqlik uzatishini oshiradi.

Qadoqlash — 3 l, 10 l plastikli kanistr

- styajka uchun plastifikator qorishmaning plastikligini oshirib, tekislash osonligini ta'minlaydi
- mustahkamlikni 25% ga oshiradi
- qo'lba aralashmalar va zavodda ishlab chiqarilgan modifikatsiyalanmagan SPS uchun
- konsentrat

Material sarfi

Talab etiladigan effekt	100 kg quruq modda uchun qo'shimcha, litr sarfi**		
	Sement	SPS M200	SPS M300
Bazaviy plastifikatsiya, aralashtirish suvini* 13% ga kamaytirish	0,5 l (500 ml)	0,11 l - 0,15 l (110-150 ml)	0,14 l - 0,18 l (140-180 ml)
Kuchaytirilgan plastifikatsiya, aralashtirish suvini* 20% ga kamaytirish	0,83 l (830 ml)	0,18 l - 0,24 l (180-240 ml)	0,23 l - 0,29 l (230-290 ml)
Tortmani o'z-o'zidan zichlash effekti bilan superplastifikatsiyalash, aralashtirish suvini* 28% ga kamaytirish	1,67 l (1670 ml)	0,37 l - 0,48 l (370-480 ml)	0,47 l - 0,58 l (470-580 ml)

* Modifikatsiyalanmagan aralashma ishlab chiqaruvchisi tomonidan dastlab belgilangan qiymatga nisbatan aralashtirish suvining pasayishi.

** Tayyor sement-qum qorishmasiga qo'shimchaning sarfini hisoblashda quyidagi qoidalarga amal qilish lozim: agar SPS ishlab chiqarishda 500 markali sement qo'llaniganligi ma'lum bo'lsa, qo'shimchani minimal qiymati bo'yicha, agar 400 markali sement maksimal qiymati bo'yicha qo'llanigan bo'lsa, qo'shimchani minimal qiymati bo'yicha kiritiladi. Agar ishlatilgan sement markasi haqida ishonchli ma'lumotlar bo'lmasa, ishlarni amalga oshirishdan oldin optimal dozirovkani aniqlash uchun sinov qorishmasi o'tkazilishi kerak.

Qo'llash usuli

Qo'shimcha suv bilan birga yoki eritma aralashmasining barcha tarkibiy qismlarini dozalangandan so'ng kiritiladi, bunda qo'shimchaning plastifikatsiyalovchi ta'sirini hisobga olish va sarf jadvalida keltirilgan tavsiyalarga muvofiq suv miqdorini oldindan kamaytirish kerak. Qo'shimchani bevosita quruq aralashmaga qo'shish taqiqlanadi.

Zavodda tayyorlangan modifikatsiyalangan quruq qurilish aralashmalarida qo'llash uchun tavsiya etilmaydi.

"Issiq pol" tizimi bilan yuqori sifatli styajka uchun kuchaytirilgan qulaylikdagi eritma aralashmasi retseptining misoli

Qumbeton M300	50 kg
Suv	5,4 l
PLITONIT SuperStyajka qo'shimchasi	0,235 l -0,29 l (235-290 ml)

DIQQAT! Mineral xomashyo yoki turli ishlab chiqaruvchilarning modifikatsiyalanmagan aralashmalarining xususiyatlari turlicha bo'lishi mumkin, shuning uchun ishlarni boshlashdan oldin superplastifikatorning minimal dozasida sinov aralashmasini tayyorlash va kerak bo'lsa, qo'shimcha miqdorda qo'shish orqali aralashmaning konsistensiyasini o'zgartirish tavsiya etiladi.

Texnik xarakteristikalar

Rangi	to'q jigar rang
Qalinlik, g/sm ³	1,17-1,19
Quruq moddaning massa ulushi, %	37-41
Eritmaning PH qiyomi	6-10

Ehtiyyot choralarini

Qo'shimcha GOST 12.1.007 bo'yicha 4-xavfli sinfga (past xavfli moddalar) tegishli. Ishni bajarayotganda qo'lqop, himoya ko'zoynagi va respirator himoya vositalaridan foydalaning. Qo'shimchaning teriga va ko'zlarga tegishidan saqlaning. Ko'z bilan aloqa qilganda, darhol ko'p miqdorda suv bilan yuvib tashlang. **BOLALARDAN UZOQ SAQLANG!**

Tashish va saqlash shartlari

Tashish va saqlash -5 °C dan past bo'Imagan va +40 °C dan yuqori bo'Imagan haroratda, to'g'ridan to'g'ri quyosh nurlari ta'siridan himoyalangan holda germetik yopiq idishda amalga oshiriladi.

Tarkibi

Suv, sulfirlangan polikondensatlar aralashmasi, yordamchi komponentlar, konservant.

Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga rioya qilinganda qo'shimchaning TU 20.59.57-015-51552155-2020 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. Ishlab chiqaruvchining tarasida saqlashning kafolat muddati – ishlab chiqarilgan kundan boshlab 24 oy.

3 I kanistr uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013045491

Palletdag'i kanistrlar soni – 144 dona

10 I kanistr uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013042933

Palletdag'i kanistrlar soni – 40 dona