

PLITONIT

PROFESSIONAL BO'LISH OSON



PLITONIT Antimoroz – qorishma va beton qorishmalari uchun muzlashga qarshi ta'sirga ega kompleks plastifikatsiyalovchi qo'shimcha



Qadoqlash — 3 l, 10 l plastikli kanistr

- Sovuqqa chidamlilikni oshiradi
- Mustahkamlik to'plamini tezlashtiradi
- Cement-qumli aralashmalar va betonlar uchun
- Konsentrat

Material sarfi

Talab etiladigan effekt	Ishlarni olib borish harorati	Qo'shimcha sarfi, 100 kg quruq moddaga litr			
		Sement	SPS M150	SPS M200	SPS M300
Mustahkamlik to'plashni tezlashtirish	+20 °C dan	0,48 l	0,08 l - 0,12 l	0,11 l - 0,14 l	0,13 l - 0,17 l
Sovuqqa qarshi samara	+5 °C dan -5 °C gacha	0,68 l	0,12 l - 0,16 l	0,15 l - 0,2 l	0,19 l - 0,24 l
	-6 °C dan -10 °C gacha	0,8 l	0,14 l - 0,19 l	0,18 l - 0,23 l	0,22 l - 0,28 l
	-11 °C dan -15 °C gacha	1,2 l	0,2 l - 0,29 l	0,26 l - 0,35 l	0,34 l - 0,42 l
	-16 °C dan -25 °C gacha	1,6 l	0,27 l - 0,38 l	0,35 l - 0,46 l	0,45 l - 0,56 l

Qo'llash usuli

Qo'shimchani kiritish beton yoki eritma aralashmasini suv bilan aralashtirish jarayonida sodir bo'lishi kerak, bunda qo'shimchaning plastifikatsiyalovchi ta'sirini hisobga olish va suv miqdorini 15-20% ga kamaytirish kerak. Qo'shimchaning samaradorligi aralashtirish suvining minimal miqdori bilan ortadi. Qo'shimchani bevosita quruq aralashmaga qo'shish taqiqlanadi.

Betonlarda va eritmalarda qo'llash bo'yicha tavsiyalar

- beton yoki qorishma ishlab chiqarish uchun issiq to'ldirgichlardan foydalanish zarur;
- manfiy haroratlarda beton yoki qorishma aralashmasining tavsiya etilgan harorati - +25 °C dan kam bo'Imagan;
- yuqori markali va tez qotuvchi, issiqlik ajralishi yuqori bo'lgan sementlarni qo'llash tavsiya etiladi;
- muzlash natijasida namlikni yo'qotilishining oldini olish uchun beton yoki qorishma yuzasi ishlar tugagandan so'ng gidroizolyatsion material qatlami (ruberoid, polietilen plyonka va boshqalar) bilan yopilishi kerak; yangi yotqizilan beton yoki qorishmani intensiv issiqlik yo'qotilishidan himoya qilish tavsiya etiladi (issiqlik izolyatsion materiallar bilan yopish), agar iloji bo'lsa, qo'shimcha qizdirishni tashkil etish kerak;
- eritma aralashmasini surkashda asosni +10 °C gacha qizdirish kerak;
- modifikatsiyalangan eritmalarda (zavodda tayyorlangan quruq qurilish aralashmalar) qo'llash uchun tavsiya etilmaydi, agar ularni qo'llash bo'yicha yo'riqnomada boshqacha qoida ko'rsatilmagan bo'lsa.

Texnik xarakteristikalar

Tashqi ko'rinishi	Jigarrang suyuqlik
Quruq moddaning massa ulushi, %	40-44
Qalinlik, g/sm ³	1,24-1,27
Vodorod ionlarining faollik ko'rsatkichi (pH)	8,0-11,0
CL-tarkibi, %, ko'pi bilan	7,4

Ehtiyyot choralar

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 -20 °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. Salbiy harorat sharoitida tashishda cho'kma tushishi mumkin, u qizdirilganda va yaxshilab aralashtirilganda mahsulot xossalari yo'qotmasdan eriydi.

Tarkibi

Lignosulfanatlar va anorganik kislotalar tuzlarining suvdagi eritmasi.

Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga riosa qilinganda qo'shimchaning texnik shartlar talablariga muvofiqligini kafolatlaydi. Ishlab chiqaruvchining tarasida saqlashning kafolat muddati – ishlab chiqarilgan kundan boshlab 24 oy.

3 I kanistr uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013043060

Guruh shtrix-kodi 14607013043067

Qutidagi kanistrlar soni – 6 dona

Palletdagi kanistrlar soni – 144 dona

10 I kanistr uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013043077

Palletdagi kanistrlar soni – 40 dona