

ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА

В СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ
И БЕТОННЫЕ СМЕСИ



ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
до -20°C



НАЗНАЧЕНИЕ:

Противоморозная добавка предназначена для работ с бетонными и цементно-песчаными растворами в холодное время года. Состав позволяет вести работы при t до -20°C . Добавка обеспечивает набор прочности бетона без применения прогрева. Отлично сочетается с пластификатором для бетона и пластификатором для строительных растворов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Проведение бетонирования и кладочных работ при отрицательных температурах.

ПОРЯДОК ДОБАВЛЕНИЯ:

Добавка вводится в 50% рекомендованной воды и вливается в смесь, тщательно перемешивается. Вторую половину воды вводить постепенно, регулируя пластичность состава. Полученную массу тщательно перемешать.

ДОЗИРОВКА

до - 5°C	1%	(1 л на 100 кг цемента)
до - 10°C	2%	(2 л на 100 кг цемента)
до - 15°C	4%	(4 л на 100 кг цемента)
до - 20°C	7%	(7 л на 100 кг цемента)

СВОЙСТВА:

- способствует набору прочности бетона при отрицательных температурах без ущерба для марочной прочности
- увеличивает сцепление бетона с закладной арматурой и металлоизделиями
- не вызывает коррозии арматуры и закладных металлических деталей

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой. Состав не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить и транспортировать в оригинальной плотно закрытой таре изготовителя при температуре от -30 до $+30^{\circ}\text{C}$. После размораживания сохраняет свои свойства. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.

СОСТАВ:

Раствор неорганических солей, вода.

ФАСОВКА:

1 л / 5 л / 10 л

Дозировка противоморозной добавки Д – 601 для использования в готовых сухих строительных смесях производства ДИОЛА
Расход на мешок 25 кг

Наименование продукции	Температура при проведении работ	Количество добавки Д - 601
Д-311 Клей для ячеистого бетона (лето)	от 0°С до -5°С	50 мл
	от -5°С до -10°С	100 мл
	от -10°С до -15°С	200 мл
	от -15°С до -20°С	350 мл
Д-334 Штукатурка известково-цементная	от 0°С до -5°С	40 мл
	от -5°С до -10°С	80 мл
	от -10°С до -15°С	160 мл
	от -15°С до -20°С	280 мл
Д-335 Штукатурный состав цементный М 100	от 0°С до -5°С	50 мл
	от -5°С до -10°С	100 мл
	от -10°С до -15°С	200 мл
	от -15°С до -20°С	350 мл
Д-337 Штукатурный состав для ячеистого бетона	от 0°С до -5°С	82,5 мл
	от -5°С до -10°С	165 мл
	от -10°С до -15°С	330 мл
	от -15°С до -20°С	577,5 мл
Д-341 Грубый ровнитель для пола	от 0°С до -5°С	62,5 мл
	от -5°С до -10°С	125 мл
	от -10°С до -15°С	250 мл
	от -15°С до -20°С	437,5 мл
Д-342 Стяжка бетонная для пола	от 0°С до -5°С	62,5 мл
	от -5°С до -10°С	125 мл
	от -10°С до -15°С	250 мл
	от -15°С до -20°С	437,5 мл
Д-343 Пескобетон М 200	от 0°С до -5°С	75 мл
	от -5°С до -10°С	150 мл
	от -10°С до -15°С	300 мл
	от -15°С до -20°С	525 мл
Д-343 Пескобетон М 300	от 0°С до -5°С	95 мл
	от -5°С до -10°С	190 мл
	от -10°С до -15°С	380 мл
	от -15°С до -20°С	665 мл
Д-371 Кладочная смесь М 100 (лето)	от 0°С до -5°С	55 мл
	от -5°С до -10°С	110 мл
	от -10°С до -15°С	220 мл
	от -15°С до -20°С	385 мл
Д-371 Кладочная смесь М 150 (лето)	от 0°С до -5°С	62,5 мл
	от -5°С до -10°С	125 мл
	от -10°С до -15°С	250 мл
	от -15°С до -20°С	437,5 мл
Д-371 Кладочная смесь М 200 (лето)	от 0°С до -5°С	75 мл
	от -5°С до -10°С	150 мл
	от -10°С до -15°С	300 мл
	от -15°С до -20°С	525 мл