

БОРО АНТИФРИЗ**Течна противозамръзваща добавка за бетони, циментови разтвори и циментови лепила**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
Добавка за изготвяне на бетони, циментови разтвори, циментови лепила и мазилки при температури до - 5°C.	
КАЧЕСТВА:	
<ul style="list-style-type: none">- Понижава температурата на замръзване на циментовите смеси- Ускорява времето на свързване на цимента- Намалява направната вода с 2-3%, при запазена обработваемост, еднородност и пластичност на смесите- Отговаря на БДС EN 934-2- Отговаря на българското и европейско законодателство	
КЛАСИФИКАЦИЯ:	
-	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:	
Съдържание на хлориди: (БДС EN 480-10)	≤ 0,1 % по маса
Съдържание на алкали: (БДС EN 480-12)	≤ 3 % по маса
Якост на натиск по отношение на контролна проба: (БДС EN 12390-3)	24 часа при 20°C: изпитваната смес ≥ 120% от контролната смес 28 дни при 20°C; изпитваната смес ≥ 90% от контролната смес 48h при 5° C; изпитваната смес ≥ 130% от контролната смес
Съдържание на въздух: (БДС EN 12350-7)	≤ 2% обемни части в сравнение с контролната смес
РАЗХОД:	
- 1 – 1,5 % от масата на свързващото вещество (цимент) или 1 – 1,5 kg за 100 kg цимент - 150 g на 25 kg циментови лепила на фирма „ БОРО ТЕРАКОЛ “ ООД.	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Пластмасови опаковки с нетно тегло 1,0 kg, 6,0 kg, 20 kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.	
КОЛОРИСТИКА:	
безцветен	
СЪХРАНЕНИЕ:	
Съхранява се в оригинални опаковки до - 12°C.	
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:	
H315 – Предизвиква дразнене на кожата.	

H319 – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.

P262 – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P301+P310 – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.

P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.

Пиктограми:



GHS07



GHS05

РАЗРЕДИТЕЛ:

Не се разрежда. За директна употреба

НАЧИН НА РАБОТА:

Добавянето на Боро антифриз се извършва след умокряне на сухите циментови смеси с водата. След добавянето е необходимо сместа да се разбърква много добре.

ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

Продуктът се класифицира като опасен. Справка с Информационния лист за безопасност.