



KRYS® ANTIFREEZE

Протиморозна добавка у бетон та розчини



Упаковка

Каністри 10 л (14 кг)

Колір

Прозора рідина

Добавка-антифриз для приготування високоякісних та високоміцних цементних розчинів та бетонів у зимовий час. Може підвищити морозостійкість розчинів та бетонів до -25°C .

Переваги

- ✓ Дозволяє виконувати бетонування при від'ємних температурах до -25°C .
- ✓ Підвищує міцність на вигин та ударну міцність
- ✓ Підвищує водонепроникність на 1-2 ступені
- ✓ Підвищує морозостійкість
- ✓ Не містить хлоридів, оберігає арматуру від корозії.
- ✓ Підвищує тріщиностійкість
- ✓ Не впливає на реологію бетонів та розчинів

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Бетони

Цементно-піщані стяжки

Приготування високоміцних ремонтних розчинів на основі піску та цементу

Цементно-піщані штукатурки, в тому числі штукатурки під нанесення гідроізоляції

ПРИГОТУВАННЯ

Добавка вноситься у воду, яка потім використовується для приготування суміші.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність, гр/см ³	1,4
Зовнішній вигляд	Прозора рідина (допустиме незначене помутнення)
pH	6-8
Стійкість до замерзання	до -30°C

НОРМА ВИТРАТИ

Витрата складає від 2% до 7% ваги цементу в залежності від температури морозостійкості.

Температура	Витрата добавки на 100 кг цементу в бетоні або суміші
від -1°C до -10°C	2 кг (~1,4 л)
від -10°C до -15°C	3 кг (~2,1 л)
від -15°C до -20°C	5 кг (~3,5 л)
від -20°C до -25°C	7 кг (~5,0 л)

УПАКОВКА

Каністри 10 л (14 кг)

Бочки 220 л (308 кг)

Ємності 1000 л (1400 кг)

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в сухому приміщенні у закритій оригінальній упаковці.

Термін зберігання – 2 роки.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Матеріал не токсичний, але у будь-якому випадку уникайте попадання матеріалу на шкіру та в очі. Під час роботи з KRYS Antifreeze використовуйте гумові рукавички та захисні окуляри.

Якщо матеріал таки потрапив на шкіру, змийте його теплою мильною водою.

При потраплянні у очі, промийте їх чистою водою. При тривалому подразненні зверніться до лікаря.