

## BIONORD UNIVERSAL



**Универсальный** противогололедный материал, предназначенный для использования на твердых покрытиях любого типа из асфальта, камня, бетона и плитки. Производство **BIONORD UNIVERSAL** осуществляется по передовой технологии **ЕДИНАЯ ГРАНУЛА**. Материал оказывает минимальное воздействие на почву, на изделия из кожи и лапы животных, металлические конструкции за счет введения в состав биофильных добавок и антикоррозионных компонентов. Экологичность BIONORD подтверждается Положительным заключением Государственной экологической экспертизы. Поставляется в полиэтиленовом мешке **12** и **23** кг, а также **МКР 800** кг.

**Состав:** смесь хлоридов, антикоррозионные добавки, биофильные добавки.

### Преимущества:

- высокая скорость плавления льда – 20-40 минут с момента обработки;
- экономичность использования – расход материала в 7 раз меньше, чем смеси песка и соли для обработки площади аналогичного размера;
- за счет пролонгированного действия, при постоянных осадках предотвращает повторное образование наледи;
- широкий диапазон температурных границ применения – эффективно плавит лед

до -30°C

- ускоренное выведение из грунта, что снижает негативное влияние на почвы;
- пониженное коррозионное воздействие на металлические конструкции;
- полная растворимость - остатки средства полностью вымываются, не загрязняя ливневую канализацию;
- абсолютно безопасно для плиточных, каменных, бетонных и асфальтобетонных покрытий (при соблюдении инструкции по применению).

### Нормы распределения (при толщине льда 1 мм.)

Ед. измерения	Расход реагента при температуре окружающей среды, 0С					
	от -0 до -5	от -5 до -10	от -10 до -15	от -15 до -20	от -20 до 25	от -25 до -30
г/м2	20	25	35	40	60	75

\* В случае крайне низких температур (ниже -20) норма распределения может быть увеличена до 150 г/м2.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Уральский завод противогололедных материалов»

