



## Комбинированные противогололёдные материалы NOVOMIX ПГМ. Каменная крошка с реагентными добавками

- Эффективное устранение скольжения на поверхностях различного назначения.
- Температура плавления льда до  $-10^{\circ}\text{C}$ ,  $-20^{\circ}\text{C}$ ,  $-30^{\circ}\text{C}$ .
- Каменная крошка работает при любой температуре.

**Описание.** Комбинированные противогололёдные материалы NOVOMIX ПГМ представляют собой смесь химических реагентов и минеральной крошки фракции до 2,5 мм. Противогололёдные материалы NOVOMIX обладают плавящей способностью, добавка каменной крошки повышает коэффициент сцепления поверхности с обувью или колёсами транспортных средств.

**Применение.** Противоскользящий комбинированный противогололёдный материал NOVOMIX ПГМ предназначен для использования на тротуарах, придомовых (дворовых) территориях, пешеходных зонах, остановочных комплексах, парковках, территориях социально-медицинского назначения (детские сады, школы, больницы, торговые центры и иные).

### Виды противогололёдных материалов NOVOMIX ПГМ.

#### 1. Противогололёдные материалы NOVOMIX ПГМ $-10^{\circ}\text{C}$ .

Специально разработанный материал NOVOMIX обеспечивает таяние льда и снежного покрова. Каменная крошка в составе создает шероховатую поверхность, которая мгновенно обеспечивает сцепление обуви и колес автомобиля с обработанной дорогой, защищает пешехода от падения. Рабочая температура  $-10^{\circ}\text{C}$ .

#### 2. Противогололёдные материалы NOVOMIX ПГМ $-20^{\circ}\text{C}$ .

Специально разработанный материал NOVOMIX обеспечивает таяние льда и снежного покрова. Каменная крошка в составе создает шероховатую поверхность, которая мгновенно обеспечивает сцепление обуви и колес автомобиля с обработанной дорогой, защищает пешехода от падения. Рабочая температура  $-20^{\circ}\text{C}$ .

#### 3. Противогололёдные материалы NOVOMIX ПГМ $-30^{\circ}\text{C}$ .

Специально разработанный материал NOVOMIX обеспечивает таяние льда и снежного покрова. Каменная крошка в составе создает шероховатую поверхность, которая мгновенно обеспечивает сцепление обуви и колес автомобиля с обработанной дорогой, защищает пешехода от падения. Рабочая температура  $-30^{\circ}\text{C}$ .

**Расход.** От 300 до 800 граммов на  $\text{м}^2$ , в зависимости от толщины льда.

**Упаковка и хранение.** Мешки по 25 кг, МКР 1 тонна. Хранить в сухом крытом помещении, при температурах от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ . Срок хранения 12 месяцев в неповрежденной упаковке.

**Безопасность.** Рекомендуется работать в перчатках. Избегайте вдыхания и попадания на кожу и в глаза. В случае попадания смойте обильным количеством воды и обратитесь к врачу. Беречь от детей.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Из-за наличия многочисленных факторов влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. Основное техническое описание касается применение продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам соблюдения техники безопасности