



## ТОВ «ДАКО Груп»

р/р 26008901347349 у  
АТ «ОТП Банк» в м.Одеса  
МФО 300528, ЄДРПОУ 37439266  
Свідоцтво платника ПДВ № 100317239  
ІПН 374392615035

Головний офіс:  
68000, Одеська обл.,  
м. Іллічівськ,  
вул. Транспортна, 3

[E-mail: dakogroup.ua@gmail.com](mailto:dakogroup.ua@gmail.com)  
[office@plasticent.com.ua](mailto:office@plasticent.com.ua)  
[www.plasticent.com.ua](http://www.plasticent.com.ua)

## PLASTICENT BV 2N

### Універсальний пластифікатор

#### Призначення та сфера застосування

PLASTICENT BV 2N застосовується як пластифікатор з метою зменшення кількості води замісу, або для підвищення рухомості бетонної суміші (розчину) у відповідності з ДСТУ Б В.2.7-65-97. Добавка може використовуватись для монолітного бетонування, залізобетонних виробів, напружених бетонів та пісчаних розчинів.

#### Принцип дії

Механізм дії PLASTICENT BV 2N пов'язаний з адсорбцією полярних молекул на поверхні цементних часток і призводить до їх електростатичного відштовхування, знижуючи при цьому в'язкість системи.

#### Властивості

Добавка дозволяє зменшити кількість води зачнення на 5-12% при постійній консистенції бетонної суміші. PLASTICENT BV 2N покращує укладання бетонної суміші при постійному В/Ц.

#### Технічні характеристики

Основа:	лігносульфонат;
Форма:	темно-коричнева рідина;
Вміст водородзчинного хлору (Cl <sup>-</sup> )	не містить;
Густина	1,130±0,03 г/см <sup>3</sup> .

#### Дозування

Дозування залежить від вимог до бетонної суміші. Дозування знаходиться в межах **0,2–0,8%** від маси цементу, що використовується для приготування бетонної суміші або розчину.

#### Приготування бетонної суміші

PLASTICENT BV 2N слід вводити до свіжої бетонної суміші безпосередньо з водою замісу. Дозволяється вводити добавку в приготовану суміш або повторне дозування на будівельному майданчику. При цьому необхідно забезпечити необхідний час перемішування бетонної суміші. Забороняється введення добавки в сухі компоненти.

#### Зберігання

PLASTICENT BV 2N необхідно зберігати в герметичних контейнерах, що забезпечують захист від дії морозу та прямого сонячного проміння. Термін придатності 6 місяців при температурі від +5 до +40 °С.

#### Заходи безпеки

Матеріал є безпечним при зберіганні та транспортуванні. При застосуванні дотримуватись загальних правил безпеки та гігієни. У випадку попадання матеріалу на шкіру, промити забруднене місце водою. Матеріал нетоксичний.

#### Форма поставки

Контейнери: 1000 кг нетто