

## Вапно негашене 1 сорт

### Фракція 0-10 мм

### Картка продукту

### Вапно кальцієве CL-90-Q (R5, Psv) 0-10 мм

EN 459-1:2015 Вапно будівельне. Визначення, специфікації та критерії відповідності

Quality Indicator Name	Typical	Actual
CaO+MgO	≥ 90 %	≥ 91 %
MgO	≤ 5 %	≤ 2 %
CO <sub>2</sub>	≤ 4 %	≤ 3 %
SO <sub>3</sub>	≤ 2 %	≤ 0,5 %
SiO <sub>2</sub>	-	≤ 2 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	≤ 0,5 %
Вміст активного вапна	≥ 80 %	≥ 84 %
Рівномірність об'єму	Має витримуватися	витримується
Насипна щільність	-	≤ 0,8 kg/dm <sup>3</sup>
Час набуття 60°C	≤ 10 min	≤ 4 min
Залишок на сітці 10mm	-	≤ 10 %

Вимоги в EN 459-1 базуються на результатах випробувань будівельного вапна, визначених відповідно до EN 459-2.

#### Застосування

Мелене негашене вапно — продукт, одержуваний дробленням і подрібненням негашеного вапна на шматки. Його основним компонентом є оксид кальцію CaO. Високореакційне мелене вапно використовується в основному для виробництва силікатної цегли, стабілізації землі, в охороні навколишнього середовища.

#### Гарантійний термін

Гарантійний термін придатності вапна кускового негашеного становить 30 діб з дня виготовлення за умови зберігання в захищеному від вологи місці.

#### Стандартні вимоги:

Відповідає вимогам PN-EN 459-1:2012.

Тип: Symbol CL 90 (R5, Psv).

Випробування відповідно до PN-EN 459-2:2010