

## VÁPNO CL 90 Q - VÁPNO MLETÉ V2/VV PS

### SPECIFIKACE VÝROBKU

#### CHEMICKÉ SLOŽENÍ

CaO + MgO	93,5	%
MgO	0,5	%
SiO <sub>2</sub>	0,8	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	%
SO <sub>3</sub>	0,1	%
CO <sub>2</sub>	4,85	%
CaO volné	85,1	%

#### FYZIKÁLNÍ HODNOTY

Zbytek na síť 0,2 mm	0,1	%
Zbytek na síť 0,090 mm	4,4	%
Zbytek na síť 0,063 mm	14,5	%
Reaktivita t <sub>60</sub>	4,2	min.
Sypná hmotnost	900	kg/m <sup>3</sup>

Všechny uvedené hodnoty jsou průměrné z dlouhodobých měření

#### KVALITA

Kvalita je dozorována zkušební laboratoří vápna č. 1362 akreditovanou ČIA.  
Výrobek odpovídá ČSN EN 459-1  
Výrobek odpovídá požadavkům na vápno jako pojivo pro zlepšování a stabilizaci zemin podle TP 94

#### EXPEDICE

Volně ložené v autocisternách a železničních vozech Uacs (RAJ)  
Balené v papírových pytlích 25kg, 42 pytlů na paletě.

#### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Dodržujte zásady bezpečnosti práce a dbejte pokynů v bezpečnostním listu výrobku.

#### AKTUALIZACE

Březen 2013 - Ing. Doležalová, Ph.D.

#### KONTAKT

Tel.: +420 583 480 231  
Fax: +420 583 480 140  
GSM: +420 602 775 690  
E-mail:

[drahomir.lancaric@vapenka-vitosov.cz](mailto:drahomir.lancaric@vapenka-vitosov.cz)  
[www.vapenka-vitosov.cz](http://www.vapenka-vitosov.cz)