

Chaux Calcique Vive en Roche

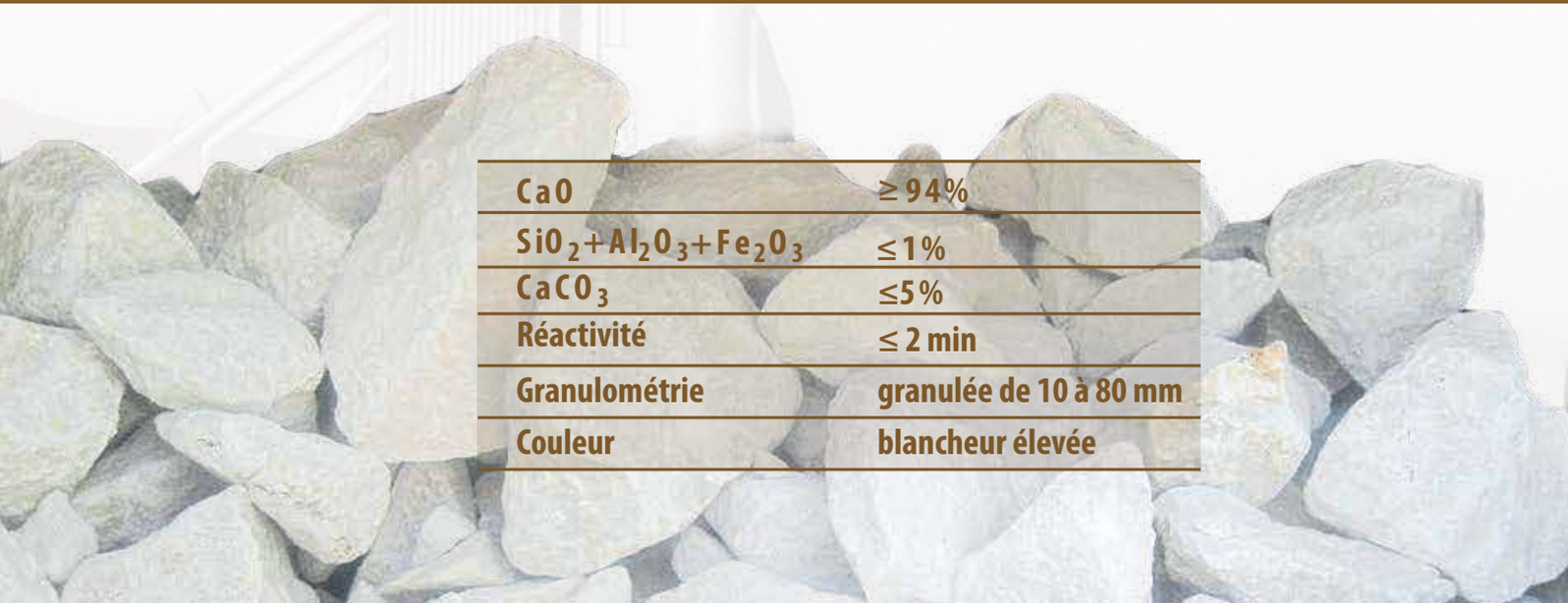
EN 459-1 CL90-Q

Le produit

Synonymes : Chaux vive en roches, Chaux vive granulée, Chaux en roches, Oxyde de calcium, Chaux calcinée, Chaux grasse, Chaux aérienne en roches

Nom chimique et Formule : Oxyde de Calcium CaO

La chaux calcique vive ou oxyde de calcium est le résultat de la calcination à 1200°C d'un calcaire pur. Elle est composée principalement d'oxyde de calcium. En roches, notre chaux vive contient au moins 94 % de matière active. La chaux calcique vive en roches ou oxyde de calcium est le réactif basic naturel le moins cher.



| | |
|--|------------------------|
| CaO | ≥ 94% |
| SiO ₂ +Al ₂ O ₃ +Fe ₂ O ₃ | ≤ 1% |
| CaCO ₃ | ≤ 5% |
| Réactivité | ≤ 2 min |
| Granulométrie | granulée de 10 à 80 mm |
| Couleur | blancheur élevée |

Applications de la chaux vive en roches



Badigeonnage & Peinture



Étanchéité des toitures



Enduit Intérieur & Extérieur

Avantages de la chaux vive en roches

- Produit écologique et naturel.
- Avantages économiques.
- Isolation thermique et économie de l'énergie.
- Protection des surfaces et étanchéité des toitures.

Conditionnement



Vrac

Big Bag

Sac

Seaux & Bidons

OUTE
INTERCHAUX
Chaux Calcique
Vive en Roche