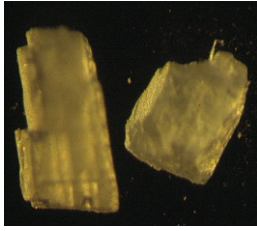


PRODUKTDATABLAD



FILTERKALK KL.4

Visnes Filterkalk KL er en svært rein kalsiumkarbonat, grovkrystallin av mineralogi, av ordovicisk-silursk alder (ca. 400-500 millioner år), men sterkt omdannet under de kaledonske fjellkjedefoldingene. Kalken er svært reint karbonat, med CaCO₃ (kalsitt) som dominerende mineral. Ved levering fra kalkverk er Visnes Filterkalk et tørt produkt (maks. 0,5 % vann). Produktet er sertifisert og produsert iht. Tilslag for bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarealer. NS-EN 13043:2002+NA:2008

Registrert hos Mattilsynet: Iht. Drikkevannsforskriften av 30. des. 2016 nr. 1372, §15.
Godkjenningsdato 21.06.2017, Statens Næringsmiddeltilsyn.

Varetype: **Filterkalk Kl. 4**

Deklarerbare hovedkomponenter: CaCO₃ : >98%, CaCO₃+MgCO₃ : >98,5%

Frivillig deklarte komponenter: NV (nøytraliserende verdi e. A.2.2): 98,5
Syreuløselige rest: 0,7 %
Kalsium (Ca): 39%
Magnesium (Mg): Mindre enn 0,5%

**Findelingsgrad:
Percentilverdier
(leverandør-
spesifikke)**

Deklarert	Toleranse
100% < 2,0 mm	Absolutt 100% < 2,0 mm
92% < 0,125 mm	85-100% < 0,125 mm
77% < 0,063 mm	70-100 % < 0,063 mm

Korndensitet: 2,71 Mg/m³

Hulrominnhold fyllstoff: 28-38 vol-% (*V_{28/38}*)

Volumvekt: 1,2-1,3 kg/dm³ (tørr vare)

Leveringsmåte: I bulk (løst) - i sekk (600 kg)

Bruk: Visnes Filterkalk brukes som fremmedfyller ved produksjon av asfalt, vassdragskalk, Drilling mud.

Lagring: - Bulkvare: Fortrinnsvis i silo

- Sekkevare: Innendørs/utendørs. Pass på at plast/emballasje ikke skades!

Sikkerhetsforskrifter: Varetypen avgir moderate mengder støv under spredning. Kalkstøv vil kunne virvles opp under håndtering, og selv om dette ikke utgjør noen direkte helsefare, anbefales det å benytte vernebriller og støvmaske.



Visnes Kalk AS

6493 LYGSTAD

TLF. 71299220

E-post: post@visneskalk.no