

PRODUKTBLAD



- Til kalkning af bevaringsværdige bygninger
- Tilsæt vand

Anvendelsesområde

Weber kulekalk anvendes typisk til kalkning af ældre og bevaringsværdige bygninger opført med kalkmørtler.

Produktbeskrivelse

Kulekalk er brændt kalk, der læses med overskud af vand. Efter læsning lagres kalken i kalkkuler, hvor overskudsvand udskilles. Lagringstiden er min. 12 måneder.

Produktegenskaber

Primære egenskaber

Kalkhydratindhold: > 38 %

Supplerende oplysninger

Se i øvrigt **Weber Håndbogen** og den ovenfor nævnte faglitteratur vedrørende blandingsforhold, anvendelsesområde og udførelsesmetoder.

Emballage

Varenummer:

- 5303/5305/5308

PR-nummer:

- 1913291

DB-nummer:

- 1381441-2/1458951

Opbevaring

Kulekalk skal opbevares frostfrit og beskyttes mod udtørring. Forudsat en sådan opbevaring i uåbnet og tæt emballage er produktets holdbarhed ubegrænset.

Blanding

Vejledende blandingsforhold til kalkning er 1 del kalkdej til 5 dele rent vand. Der blandes grundigt med boremaskine påmonteret piskeris.

Vedrørende korrekt valg af blandingsforhold, anvendelsesområder, metoder m.v. henvises til diverse publikationer fra Bevaringsafdelingen på Nationalmuseet bl.a. Informationsblad 2 A og „Kirkens Mørtel & Kalk“. Se endvidere Se endvidere Kulturarvsstyrelsens Information om Bygningsbevaring.

PRODUKTBLAD



Udførelse

Ved kalkningsarbejder påføres Kulekalk helst med græskost. Normalt kræves 2-3 strygninger.

Anvendelsesbegrænsninger

Kulekalk anvendes ved temperaturer over 5 °C både under udførelsen og i hærdeperioden. Den må ikke anvendes til kalkning på cementholdige underlag, der er stærkere end KC 50/50/750. Der tildækkes mod nedbør og for hurtig udtørring i hærdeperioden.

EHS

Saint-Gobain Weber A/S er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001:2000 af Bureau Veritas Certification Denmark A/S.

Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner. Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.