

KALK®

– Build lasting culture

RØD VIG LÆSKEMØRTEL

K 100/750 (1:3, 12%)



Dette produkt er
**Cradle to Cradle
Certified™**
på Guld Niveau



RØDVIG LÆSKEMØRTEL K 100/750 (1:3, 12%)

Anvendelsesområde

Rødvig Læskemørtel K 100/750 er velegnet til alt almindeligt murerarbejde inden for restaurering, hvor der ønskes en sejere, mere vejrbestandig mørtel end Rødvig Kulekalkmørtel. Rødvig Læskemørtel kan anvendes både til opmuring, fugning og oppudsning.

Produktbeskrivelse

Rødvig Læskemørtel K 100/750 er en færdigblandet vådmørtel med stor trækstyrke, der blot skal røres op med en passende vandmængde, alt efter arbejdsopgave. Den er blandet af brændt kalk og Kronhøj Mørtelsand og fås i kornstørrelserne 0-1 mm og 0-5 mm. I modsætning til Rødvig Kulekalkmørtel læses kalken først efter sammenblanding med Kronhøj Mørtelsand, ved tilsætning af vand.

Produktgenskaber

KALK A/S har igennem mange år været markedsførende med produkter der anvendes til renovering af bl.a. bevaringsværdige og fredede bygninger. Produkterne kan med fordel også anvendes til nybyggeri på grund af de gode materialefysiske egenskaber:

- Stor smidighed ved brug
- Stor elasticitet og vedhæftning
- Stor trækstyrke
- Høj porøsitet, som giver et åndbart murværk, et godt indeklima og gode isoleringsforhold
- Fri for cement og andre tilsætningsstoffer
- Mulighed for genbrug af mørtel og mursten

Emballage

Vi sælger Rødvig Læskemørtel K 100/750 som vådmørtel i 25 kg lufttætte plastsække, svarende til 15 l mørtel. Ved større opgaver kan vi levere den i bigbags.

Vejledende forbrug

Opmuring

1 kg mørtel pr. mursten eller
600 l mørtel pr. 1000 mursten
(stenformat 228 x 108 x 54 mm)

Fugearbejde

480 kg mørtel ell. 300 l mørtel pr. 100 m²

Pudsearbejde

1,6 kg x lagtykkelse i mm x overflade i m²

Blanding

Rødvig Læskemørtel K 100/750 skal blandes med vand i en tvangsblender eller med en langsomtgående boremaskine med piskeris i 5-10 minutter.

Udførelse

Underlaget skal være helt rengjort, løse partikler og ikke fastsiddende puds skal fjernes. For at opnå den bedste vedhæftning for puds og lignende, skal underlaget være ru og sugende. Forvanding af underlaget er altid nødvendig.

Anvendelsesbegrænsninger

Mørtlen bør kun benyttes ved temperaturer over +5° C. Frysepunktssænkende midler eller andre tilsætningsstoffer bør ikke tilsættes.

Anvendes mørtlen som pudsemørtel bør lagtykkelsen højst være 3 gange mørtlens maksimale kornstørrelse. Ved større lagtykkelse er der risiko for svindrevner.

Opbevaring

Rødvig Læskemørtel K 100/750 opbevares lufttæt i plastsække, så den kan holde fugten. Tåler ikke frost. Ubegrænset holdbar, så længe fugtigheden holdes på over 7%. Opbevares utilgængeligt for børn.

Tekniske data

Rødvig Læskemørtel er CE-mærket i henhold til gældende EU-lovgivning.

Mørteltype

Luftkalk – receptmørtel
Type GP iht. EN 998-1 (alle kornstørrelser)

Densitet

1667 kg/m³

Affaldshåndtering

Emballage og restprodukt kasseres i henhold til de lokale myndigheders anvisninger.

Sikkerhed og ydeevne

Se www.kalk.dk for flere vejledninger og oplysninger, herunder sikkerhedsdatablad og ydeevnedeklaration.

Rødvig Læskemørtel K 100/750 er Cradle to Cradle Certified™ på Guld niveau.

Teknisk support

I tilfælde af spørgsmål, kontakt din lokale forhandler eller KALK A/S

Mal-kode

00-4 (1993)

PR-nummer

1763879

UFI kode

V800-XOAC-UOOR-T78R

Version

Juni 2021

De foreliggende oplysninger er givet i god tro, baseret på nuværende viden og KALK A/S erfaring med produktet, ved korrekt opbevaring, håndtering og anvendelse i normale situationer og i overensstemmelse med anbefalinger fra KALK A/S. De tekniske specifikationer er formålstjenestelige i forbindelse med information og rådgivning, men er ikke juridisk bindende. Navnlig fritager det ikke brugeren fra at teste og kontrollere produktets egenhed til det ønskede formål og anvendelse. KALK A/S forbeholder sig ret til ændringer, der forbedrer produktet eller dets anvendelse. Denne version annullerer tidligere udgaver.



This product is
Cradle to Cradle Certified™
at the Gold level

