

KALK®

– Build lasting culture

RØDVIK2COMP

KKh 50/50/575



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



RØDVIG2COMP KKh 50/50/575

Anvendelsesområde

Rødvig2Comp KKh 50/50/575 er velegnet til indvendigt arbejde og understrygning af tegltage. Understrygning kræver en elastisk mørtel med god vedhæftningsevne. Brug fæhår i mørtlen for maksimal elasticitet.

Produktbeskrivelse

Rødvig2Comp KKh 50/50/575 er en færdigfremstillet 2-komponent kalkmørtel, bestående af 1 del Rødvig Juramørtel K 100/400 (tør) og 2 dele Rødvig Kulekalkmørtel K 100/750 (våd).

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 Rødvig2Comp KKh 50/50/575 som sæt (3 x 25 kg) (3 x 15 liter). Ved store opgaver kan vi levere i Big Bags.

Vejledende forbrug

Fugearbejde

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

Pudsearbejde

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

Blanding

Rødvig2Comp KKh 50/50/575 blandes i en tvangsblender i 20 minutter. Kulekalk komponenten tilsættes blot den tørre Juramørtel komponent. Mindre mørtelportioner kan blandes med langsomgående boreskine med piskeris (500-800 watt). Der blandes til homogen konsistens. Der bør ikke blandes mere mørtel end der kan anvendes inden for 2 timer.

Udførelse

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

Anvendelsesbegrænsninger

Færdigblandet mørtel skal normalt anvendes inden for et par timer. Frysepunktssænkende midler eller andre tilsætningsstoffer bør ikke tilsættes.

Mørtlen bør kun benyttes ved temperaturer over +5 °C. Anvendes mørtlen som pudsemørtel bør lagtykkelsen maksimalt være 2-3 gange den maksimale kornstørrelse pr. arbejdsgang. Ved større lagtykkelse er der risiko for revnedannelse.

Opbevaring

Produkter i sække opbevares tørt, frostfrit og hævet fra underlaget på paller med ventilation på alle sider så kondens undgås. Holdbarhed: 24 måneder fra produktionsdato, der fremgår af sækken. Opbevares utilgængeligt for børn.

Tekniske data

Rødvig2Comp KKh 50/50/575 er CE-mærket i henhold til gældende EU-lovgivning.

Mørteltype

Hydraulisk kalkmørtel – receptmørtel
Type GP iht. EN 998-1 (kornstørrelse 0-2 og 0-5 mm)

Densitet

1667 kg/m³

Eksponeringsklasse

Godkendt op til MX 3.1

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 Juramørtel KKh 50/50/575 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)

UFI-koder

1FOO-XOQ5-FOOQ-4WEV
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. Navnlige 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

