



Vejle Kalk- og Mørtelværk A/S, Godthåbsvej 13,  
7100 Vejle  
År 15

<b>EN 998-1</b>  DoP 1350_12 VKM pudsmørtel m/grå cement, indfarvet  Funktionsmørtel type CR, pudsmørtel til udvendig brug.  Brandbarhed: Klasse A1 Vandabsorption: W0 (ikke specificeret) Vanddampgennemtrængelighed: NPD Dampdiffusionskoefficient: NPD Vedhæftning: NPD Varmeledningsevne/densitet: NPD Frostfasthed: Passiv	<b>EN 998-2</b>  <i>1073-CPR-M162</i>  DoP 1050_355 VKM funktionsmørtel > 5 MPa med grå cement, indfarvet  Funktionsmørtel type G Muremørtel til udvendig brug i elementer, der er underlagt statiske krav.  Trykstyrke: M5 Begyndelsesforskydningsstyrke: 0,15 MPa (Tabelværdi, EN 998-2, Annex C) Vedhæftningsstyrke for murværk af tegl $f_{m,xk1} = 0,21$ MPa (DS/EN 1052-5) (Gældende for sten med minutsug 1,0-3,4 kg/m <sup>2</sup> ) Klorid-indhold: < 0,1 vægt% Brandbarhed: Klasse A1 Vandabsorption: NPD Dampdiffusionskoefficient: NPD Varmeledningsevne/densitet: NPD Frostfasthed: MX 3,2 – MX 5
--	---

### Supplerende oplysninger

#### VKM Funktionsmørtel >5 MPa - indfarvet

#### Supplerende egenskaber relevant for muremørtel:

Åbningstid: 120 min (DS/EN 1015-9 metode A)

Murværkets basisbøjningstrækstyrke,  $f_{xk1}$ :

Mørtlens deklarerede vedhæftningsstyrke  $f_{m,xk1}$  og teglstenens deklarerede trykstyrke  $f_b$  er grundlaget for fastsættelse af murværkets basisbøjningstrækstyrke  $f_{xk1}$  og  $f_{xk2}$  iht. hhv. tabel 4c og tabel 4d, DS/INF 167:2015.

Opmuringsmørtlen kan også anvendes som pudsmørtel.

#### Supplerende egenskaber relevant for pudsmørtel:

Trykstyrkeklasse pudsmørtel: CSIII (DS/EN 1015-11)

#### Generelle oplysninger:

Produktionsdato: Se emballage eller følgesedlen.

Virksomhedens produktion af mørtel er certificeret iht. DS/INF 167: 2015 samt DS/EN998-2:2016, DS/EN 998-1:2016 Annex ZA.1