



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

**EN 998-1**

DoP 1350\_12  
VKM pudsmørtel

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

**EN 998-2**

*1073-CPR-M162*

DoP 1050\_425  
VKM funktionsmørtel > 2,5 MPa

Funktionsmørtel type G  
Muremørtel til udvendig brug i elementer,  
der er underlagt statiske krav.

Trykstyrke: M2,5  
Begyndelsesforskydningsstyrke: 0,15 MPa  
(Tabelværdi, EN 998-2, Annex C)  
Vedhæftningsstyrke for murværk af tegl  
 $f_{m,xk1} = 0,10$  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

**Supplerende oplysninger****VKM Funktionsmørtel > 2,5MPa****Supplerende egenskaber relevant for muremørtel:**

Åbningstid: 100 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: CSII (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