



Vejle Kalk- og Mørtelværk A/S, Godthåbsvej 13,
7100 Vejle
År 2015

EN 998-1 DoP 1350_12 VKM pudsmørtel m/hvid cement 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 <i>1073-CPR-M162</i> DoP 1050_355 VKM funktionsmørtel > 5 MPa med hvid cement 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 $f_{m,xk1} = 0,20$ MPa (DS/EN 1052-5) (Gældende for sten med minutsug 1,0-3,4 kg/m ²) 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 – hvid cement

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