



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

EN 998-1

DoP 1350_12
VKM pudsmørtel, 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

EN 998-2

1073-CPR-M162

DoP 1050_425
VKM funktionsmørtel > 2,5 MPa, indfarvet

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/m²)
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, indfarvet

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