



Vejle Kalk- og Mørtelværk A/S, Godthåbsvej 13,
7100 Vejle
År 06

<p>EN 998-1</p> <p>DoP-1350_10 Pudsmørtel 0-4 mm, 6,6%</p> <p>Receptmørtel type GP, pudsmørtel til udvendig brug.</p> <p>Brandbarhed: Klasse A1 Vandabsorption: W0 (ikke specificeret) Dampdiffusionskoefficient: NPD Vedhæftning: NPD Varmeledningsevne/densitet: NPD Frostfasthed: MX1, passivt miljø</p>	<p>EN 998-2</p> <p>DoP 1600_10 Bakkemørtel 0-4 mm, 6,6%</p> <p>Receptmørtel type G Muremørtel til udvendig brug i elementer, der er underlagt statiske krav.</p> <p>Blandingsforhold: 6,6% Ca(OH)₂, 93,4% sand Klorid-indhold: < 0,1 vægt% Brandbarhed: Klasse A1 Vandabsorption: NPD Dampdiffusionskoefficient: NPD Varmeledningsevne/densitet: NPD Frostfasthed: MX1, passivt miljø Indhold af farlige stoffer: NPD</p>	<p>Supplerende oplysninger</p> <p>Fabriksfremstillet 6,6% kalktilpasset vådmørtel. Bakkesandsmørtel</p> <p>Åbningstid: Mørtlens åbningstid er ubegrænset, så længe vandindholdet er over 7%, og der ikke er tilsat hydraulisk materiale (cement o.l.).</p> <p>Mørtlen er produceret i overensstemmelse med forudsætningerne i DS/INF 167: 2015</p> <p>Ved korrekt iblanding af cement kan DS/INF 167: 2015's relation mellem blandingsforhold for KC-mørtler og styrker anvendes.</p> <p>Vejledning om iblanding af cement findes i "Murerhåndbogen".</p> <p>Produktionsdato: Se emballage eller følgesedlen.</p> <p>Virksomhedens produktion af mørtel er certificeret iht. DS/INF 167:2015 samt DS/EN 998-2:2016, DS/EN 998-1:2016 Annex ZA.1</p> <div></div> <div></div>
--	--	--