



## Wewers Mørtel Produktblad

Strandmørtel 5,1 % 0 – 2 mm

Pudsemørtel

KC 35/65/650 receptmørtel overholder kravet DS/INF 167: 2015 og EN 998-1:2016

Egnet til	Passivt miljø – Eksponeringsklasser <b>MX1– MX4</b>  Se i murerhåndbogen på <a href="http://www.mur-tag.dk">www.mur-tag.dk</a>
Anvendelse	Indvendig puds, Vandskuring, fugning udvendig puds
Blanding:	Der tilsættes cement efter anviste i blandedkort for KC-mørtler 1 del cement til 9 del mørtel  Vand tilsættes til ønskede konsistens er opnået, mørtlens maks. Blandetid 15 min.
Udførelse	Bør udføres med tørre murersten og korrekt murerværktøj. Ved vandskuring anvendes tyndtflydende mørtel som påføres i en max. Lagtykkelse på 0,5 – 1 mm.
Opbevaring	Mørtlen skal beskyttes mod vejr og vind så den ikke udtørre eller udsættes for frost
Produktdata	Indeholder. Certificeret Mørtelsand 0-2 mm Kalk Ikke tilsat additiver
Forbrug	Ved, fugning 8-10 kg/m <sup>2</sup> ved fugedybde på 10-15 mm Ved, pudsning Ca. 20 kg/m <sup>2</sup> ved lagtykkelse på 1 cm Ved, Udkast Ca. 8 kg/m <sup>2</sup> Se i murerhåndbogen på <a href="http://www.mur-tag.dk">www.mur-tag.dk</a>



## **Fabriksfremstillet 5,1 % kalktilpasset vådmørtel. Strandmørtel 0 - 2 mm**

Åbningstid: Mørtlens åbningstid er ubegrænset, så længe vandindholdet er over 7 % og der ikke er tilsat hydraulisk materiale (cement o.lign.).

Mørtlen er produceret i overensstemmelse med forudsætningerne i DS/INF 167, 3.2.2

Ved korrekt iblanding af cement kan DS/INF 167:2015 's relation mellem blandingsforhold for KC-mørtler og styrkeangivelse anvendes

Vejledning om iblanding af cement findes i "Murerhåndbogen".

Produktionsdato: Se emballage eller følgeseddel.



**Wewers Mørtel A/S, Ny Mårumvej 222, 3230 Græsted**  
**Wewers Mørtel A/S, Maglesøvej 79, Igelsø 4300 Holbæk**  
**Wewers Mørtel A/S, Søndertoften 24, Kværs 6300 Gråsten**

EN 998-1

pudsmørtel Type GP - til udvendig og Indvendig brug

Brandbarhed: Klasse A1  
Vandabsorption: W0 (ikke specificeret)  
Dampdiffusionskoefficient: NPD  
Vedhæftning: NPD  
Varmeledningsevne/densitet: NPD  
Frostfasthed: Passivt miljø