



Wewers Mørtel Produktblad

Bakkemørtel 3,5 % 0 – 4 mm

KC 20/80/550 receptmørtel overholder kravet DS/INF 167: 2015 / EN998-2:2016

Egnet til	Aggressivt miljø – Eksponeringsklasser MX 3.2 – MX 5 <i>* Disse mørtler er relativt stærke, såfremt de anvendes sammen med byggesten som har en trykstyrke < 20mpa, skal man være opmærksom på der er forøget risiko for revner og at en eventuel revnedannelse i murværket erfaringsmæssigt vil forårsage revner i murstenene og ikke blot i fugerne</i>
Anvendelse	Opmuring, Grov puds udkast, Fritstående mure, sålbænke og sokkelpuds.
Blanding:	Der tilsættes cement efter anviste i blandekort for KC-mørtler 1 del cement til 6 del mørtel Vand tilsættes til ønskede konsistens er opnået, mørtlens maks. Blandetid 15 min.
Udførelse	Bør udføres med tørre murersten og korrekt murerværktøj. Fuger fyldes og trykkes med en tilpasset fugepind eller stål fugekugle
Opbevaring	Mørtlen skal beskyttes mod vejr og vind så den ikke udtørre eller udsættes for frost
Produktdata	Trykstyrke : > 4,50 Mpa. Iht. DS/INF 167: 2015 Bøjningstrækstyrke : > 1,40 Mpa. Iht. DS/INF 167: 2015 Vedhæftningsstyrke : > 0,25 Mpa. Iht. DS/INF 167: 2015
Forbrug	Ved, opmuring Ca. 1 kg pr. sten Ved, fugning 8-10 kg/m ² ved fugedybde på 10-15 mm Ved, pudsning Ca. 20 kg/m ² ved lagtykkelse på 1 cm Ved, Udkast Ca. 8 kg/m ² Se i murerhåndbogen på www.mur-tag.dk



Fabriksfremstillet 6,6 % kalktilpasset vådmørtel. Bakkemørtel 0 - 4 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 167:2015

Ved korrekt iblanding af cement kan DS/INF 167's relation mellem blandingsforhold for hh. KC 50/50/700 eller KC 60/40/850 og tilhørende 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 998-2 :2016
	Receptmørtel type G
	Muremørtel til udvendig brug i elementer der er underlagt statiske krav.
	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: Passivt miljø