

Wewers Mørtel A/S
Wewers Mørtelværk
Ny Maarumvej 222 Mårum
+45 48 78 38 13
wewers.dk

Wewers Mørtel A/S
Ilgelsø Mørtelværk
Maglesøvej 79, Holbæk
+45 59 18 31 20
wewers.dk

Wewers Mørtel A/S
Kværs Mørtelværk
Søndertoft 24, Kværs
+45 74 65 95 69
wewers.dk



Wewers Mørtel Produktblad

www.wewers.dk

Strandmørtel 9,0 % 0 – 4 mm Grov Pudsemørtel

Receptmørtel overholder kravet DS/INF 167: 2015 og EN 998-1:2016

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnet til | Passive miljøer – Eksponeringsklasser MX1 Se i murerhåndbogen på www.mur-tag.dk |
| Anvendelse | Indvendig puds, Vandskuring og fugning |
| Blanding: | Der tilsættes cement efter anviste i blandekort 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 |



Fabriksfremstillet 9,0 % kalktilpasset vådmørtel. Strandmørtel 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, 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

puadmørtel Type GP - til udvendig og Indvendig brug

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