

Deklaration



Fabriksfremstillet 6,6 % kalktilpasset vådmørtel

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/EN 998-2: 2016 og DS/INF 167: 2021 Punkt 3.2.2.

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

Vejledning om iblanding af cement findes i "Murerhåndbogen".

Produktionsdato: Produktionsnummer refererer til dato på værket.



Dato:

**Dancert**

Underlagt Dancert kontrol



**Veerst Mørtelværk ApS**

Lykkegårdsvej 7, Veerst

6600 Vejen

2024

EN 998-2

Receptmørtel type G

Muremørtel til udvendig brug i elementer der er underlagt statiske krav.

Blandingsforhold: 6,6 % Ca(OH)<sub>2</sub>, 93,4 % sand

Klorid-indhold: <0,1 vægt %

Brandbarhed: Klasse A1

Vandabsorption: NPD

Dampdiffusionskoefficient: NPD

Varmeledningsevne/densitet: NPD

Frostfasthed: Passivt miljø

Deklaration



Fabriksfremstillet 7,7 % kalktilpasset vådmørtel

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/EN 998-2:2016 og DS/INF 167: 2021 Punkt 3.2.2.

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

Vejledning om iblanding af cement findes i "Murerhåndbogen".

Produktionsdato: Produktionsnummer refererer til dato på værket.



Dato:

**Dancert**

Underlagt Dancert kontrol



**Veerst Mørtelværk ApS**

Lykkegårdsvej 7, Veerst

6600 Vejen

2024

EN 998-2

Receptmørtel type G

Muremørtel til udvendig brug i elementer der er underlagt statiske krav.

Blandingsforhold: 7,7 % Ca(OH)<sub>2</sub>, 92,3 % sand

Klorid-indhold: <0,1 vægt %

Brandbarhed: Klasse A1

Vandabsorption: NPD

Dampdiffusionskoefficient: NPD

Varmeledningsevne/densitet: NPD

Frostfasthed: Passivt miljø

## Deklaration



Fabriksfremstillet 3,5 % kalktilpasset vådmørtel

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 DS/EN 998-2:2016 og DS/INF 167:2021 Punkt 3.2.2

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

Vejledning om iblanding af cement findes i "Murerhåndbogen".

Produktionsdato: Produktionsnummer refererer til dato på værket.



Dato:

**Dancert**

Underlagt Dancert kontrol



## **Veerst Mørtelværk ApS**

Lykkegårdsvej 7, Veerst

6600 Vejen

2024

EN 998-2

Receptmørtel type G

Muremørtel til udvendig brug i elementer der er underlagt statiske krav.

Blandingsforhold: 3,5 % Ca(OH)<sub>2</sub>, 96,5 % sand

Klorid-indhold: <0,1 vægt %

Brandbarhed: Klasse A1

Vandabsorption: NPD

Dampdiffusionskoefficient: NPD

Varmeledningsevne/densitet: NPD

Frostfasthed: Passivt miljø

Deklaration



Fabriksfremstillet 5,1 % kalktilpasset vådmørtel

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 DS/EN 998-2: 2016 og DS/INF 167:2021 Punkt 3.2.2

Ved korrekt iblanding af cement kan DS/INF167's relation mellem blandingsforhold for KC-mørtler og styrker anvendes.

Vejledning om iblanding af cement findes i "Murerhåndbogen".

Produktionsdato: Produktionsnummer refererer til dato på værket.



Dato:

Underlagt Dancert kontrol



## Veerst Mørtelværk ApS

Lykkegårdsvej 7, Veerst  
6600 Vejen  
2024  
EN 998-2

Receptmørtel type G  
Muremørtel til udvendig brug i elementer der er underlagt statiske krav.

Blandingsforhold: 5,1 % Ca(OH)<sub>2</sub>, 94,9 % sand  
Klorid-indhold: <0,1 vægt %  
Brandbarhed: Klasse A1  
Vandabsorption: NPD  
Dampdiffusionskoefficient: NPD  
Varmeledningsevne/densitet: NPD  
Frostfasthed: Passivt miljø