



Productinformatieblad



Metselmortel voor alle metselwerk dragen en niet dragend, binnen en buiten.

- Perfecte verwerking voor metselwerk en raaplagen
- Voor chamottestenen en vuurvaste stenen
- Tot 800 °C

Toepassing

- Geschikt voor binnen en buiten.
- **webermix vuur** is bestand tegen temperaturen tot 800 °C en daarom uitstekend geschikt voor, gesloten of open haarden, barbecues, ovens, etc.
- **webermix vuur** is geschikt voor metselwerk en voor raaplagen van 5 mm tot 8 mm (niet gebruiken voor raaplagen in de vuurzone).

Leveringsvorm

Emmer à 12 kg.

Product eigenschappen

webermix vuur is geschikt voor metsel-, voeg- en raapwerk
 Bestand tegen temperaturen tot 800°C
 Geschikt voor schoorstenen, haarden, barbecues, etc.

Classificatie

	NEN-EN 998-2	BRL1905	NEN 6790
Mortelklasse	M20		
Toepassingstype		A	A
Voegdikte	4 < 8 mm 8 < 12 mm		
Hoofdtoepassing	G (Algemene toepassing)		Buiten (vocht en vorst, alle werk in weer en wind, dragend werk binnen)
Brandklasse	A1		

Kleuren

Grijs.

Verbruik

Metselwerk met metselstenen (210 x 100 x 50 mm) voegdikte van 5 mm ca. 19 kg/m².
 Datum: 04. April 2019





Productinformatieblad



Voor raaplagen per mm laagdikte ca. 1,8 kg/ m².

Gebruiksaanwijzing

VOORBEREIDING

Voor alle toepassingen moet de ondergrond schoon, draagkrachtig en vetvrij zijn en ontdaan van losse delen. Poreuze ondergronden of bouw-elementen 24 uur voor de verwerking bevochtigen.

AANMAKEN

Gebruik 2 liter leidingwater voor 12 kg **webermix vuur** en meng deze tot een klontvrije substantie met een elektrische menger (ca. 600 RPM).

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 5°C. De verwerkingstijd van weber mix vuur is 30 minuten. De praktische open tijd (tijd tussen het aanbrengen van de mortel en het plaatsen van een bouwelement) is ca. 10 minuten. Ca. 5 uur na toevoeging van water begint de verharding van het product.

Nabehandelen

Houd het metsel- of raapwerk vochtig gedurende enkele dagen om verbranding van de mortel te voorkomen. 1 week na het aanbrengen van de mortel kan de toepassing in gebruik genomen worden (de opwarming dient wel zeer geleidelijk te gebeuren).

Aanvullende informatie

De temperatuur in de verse mortel mag niet onder de 0 °C komen. De chemische reactie van cement met water staat nagenoeg stil bij temperaturen onder 5 °C, het gevolg hiervan is dat er nagenoeg geen sterkteontwikkeling plaatsvindt. Bevriezing kan vervolgens tot vorstschade leiden.

Wij adviseren u om maatregelen te treffen om het vers metselwerk te beschermen tegen vorst en uitdroging als;

- de verwachte gemiddelde temperatuur tussen 9:00 uur 's ochtends en 9:00 uur de volgende ochtend lager zal zijn dan 4 °C
- of als er 's nachts meer dan 1 graad vorst wordt verwacht
- en verwerk metselstenen vorst- en ijsvrij.

Houdbaarheid

webermix vuur is tot 24 maanden houdbaar na productiedatum in de originele en gesloten verpakking.

let op

- **webermix vuur** is niet geschikt voor pleister- en raaplagen in de vuurzone.
- Gereedschap en handen reinigen met water en zeep.
- Draag geschikte handschoenen.

Tips!

- Chamottestenen hebben een zeer hoge wateropslorping. Om een goede hechting tussen de metselstenen en de mortel te realiseren, de metselstenen 24 uur voor verwerking langere tijd onder water dompelen (± 10 min.) en bewaren onder folie.
- De metselstenen winddroog verwerken.

Certificeringen



Productinformatieblad



EN 998-2: 2010 - Prestatie mortel voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten, M20.

