

Montageanleitung: Skamol Structural Plaster



1 Bereiten Sie die SkamoEnclosure Boards vor.



2 Mischen Sie den Skamol Structural Plaster im angegebenen Mischungsverhältnis mit Wasser.



3 Tragen Sie Skamol Structural Plaster mit einer gleichmäßigen Schichtdicke von 2 bis 8mm auf.

Anwendung

Der Skamol Structural Plaster wird als Abschluss der SkamoEnclosure Boards verwendet.

Es wird empfohlen, den Kamin erst dann anzufeuern, wenn der Skamol Structural Plaster vollständig ausgehärtet ist.

- A** Entfernen Sie Staub von den Oberflächen der SkamoEnclosure Boards.
- B** Verwenden Sie Skamol Primer auf SkamoEnclosure Plattenoberflächen, auf die Skamol Structural Plaster aufgetragen werden soll.
- C** Skamol Joint Tape wird verwendet, um Risse in Fugen zu verhindern.
- D** Um den SkamoEnclosure Boards zusätzliche Festigkeit zu geben, kann das Skamol Mesh mit dem Putz verwendet werden.
- E** Ecken werden mit Skamol Corner geschützt.
- F** Skamol Structural Plaster ist mit 3,6 bis 4,1L reinem Wasser pro 20kg-Sack zu mischen:
 - 2,5L Wasser in einen Mischeimer gießen
 - Kräftig umrühren und den gesamten Inhalt des Skamol Structural Plaster-Sacks (20kg) hinzufügen
 - Die restlichen 1,1-1,6L Wasser zur Mischung hinzufügen, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist
 - Die Mischung mindestens 5 Minuten kräftig mischen
 - Nach dem Mischen kann der Skamol Structural Plaster 30-60 Minuten lang verwendet werden
- G** Skamol Structural Plaster wird mit einer Zahnkelle auf die SkamoEnclosure Board aufgetragen, um eine gleichmäßige Schichtdicke (2-8mm) zu erreichen. Der Putz wird dann ausgeglichen und geglättet.
- H** Der Kaminrahmen kann nach dem Aushärten (4-5 Tage bei 20°C) fertiggestellt werden.

Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Dänemark
Tel.: +45 97 72 15 33

www.skamol.com