Montageanleitung: Skamol Structural Plaster



Bereiten Sie die SkamoEnclosure Boards



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



Tragen Sie Skamol Structural Plaster mit einer gleichmäßigen Schichtdicke von 2 bis

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.

- Entfernen Sie Staub von den Oberflächen der SkamoEnclosure Boards.
- Verwenden Sie Skamol Primer auf SkamoEnclosure Plattenoberflächen, auf die Skamol Structural Plaster aufgetragen werden soll.
- Skamol Joint Tape wird verwendet, um Risse in Fugen zu verhindern.
- Um den SkamoEnclosure Boards zusätzliche Festigkeit zu geben, kann das Skamol Mesh mit dem Putz verwendet werden.
- E Ecken werden mit Skamol Corner geschützt.
- 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 mindstens 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.
- 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