

Istruzioni per la preparazione e l'installazione: Skamol Structural Plaster



1 Preparare i pannelli SkamoEnclosure Board.



2 Mescolare Skamol Structural Plaster con acqua secondo il rapporto di miscelazione specificato.



3 Stendere Skamol Structural Plaster in uno strato uniforme dello spessore di 2-8mm.

Applicazione

L'intonaco Skamol Structural Plaster è usato come tocco finale sul pannello SkamoEnclosure Boards.

Non è consigliabile accendere il camino fino a quando lo Skamol Structural Plaster è completamente indurito.

- A** Rimuovere la polvere dalle superfici dei pannelli SkamoEnclosure Boards.
- B** Stendere Skamol Primer sulla superficie del pannello dove si applicherà Skamol Structural Plaster.
- C** Il nastro Skamol Joint Tape si utilizza per evitare crepe nelle giunzioni.
- D** Per rendere i pannelli SkamoEnclosure Boards più resistenti, insieme all'intonaco si può utilizzare la rete di armatura Skamol Mesh.
- E** Gli angoli sono protetti con il rinforzo Skamol Corner.
- F** Skamol Structural Plaster va miscelato con 3,6 - 4,1 Litri d'acqua pu Lita per sacchetto da 20kg:
 - Versare 2,5 Litri d'acqua in un contenitore per miscelazione
 - Mescolare energicamente e aggiungere l'intero contenuto del sacco di Skamol Structural Plaster (20kg)
 - Aggiungere alla miscela i restanti 1,1 - 1,6 Litri d'acqua fino a ottenere la consistenza desiderata
 - Mescolare energicamente il composto per almeno 5 minuti
 - Dopo la miscelazione, Skamol Structural Plaster può essere utilizzato fino a 30-60 minuti
- G** Skamol Structural Plaster viene steso sul pannello SkamoEnclosure Boards con una cazzuola dentata per ottenere uno strato uniforme dello spessore di 2-8mm. L'intonaco viene infine livellato e levigato.
- H** Il telaio del caminetto può essere rifinito dopo l'indurimento (da 4 a 5 giorni a 20°C).

Skamol Group

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

www.skamol.com