

# Notice de montage : Skamol Structural Plaster

---



**1** Préparez les plaques SkamoEnclosure Board.



**2** Mélangez l'enduit Skamol Structural Plaster avec de l'eau, conformément au taux de mélange spécifié.



**3** Appliquez une couche homogène d'enduit Skamol Structural Plaster de 2 à 8mm d'épaisseur.

## Application

L'enduit Skamol Structural Plaster constitue la couche de finition des plaques SkamoEnclosure Board.

Il est recommandé de ne pas allumer un feu dans la cheminée tant que l'enduit Skamol Structural Plaster n'a pas complètement durci.

- A** Enlevez la poussière de la surface des plaques SkamoEnclosure Board.
- B** Appliquez l'apprêt Skamol Primer sur la surface des plaques SkamoEnclosure Board sur lesquelles sera appliqué l'enduit Skamol Structural Plaster.
- C** Le ruban adhésif Skamol Joint Tape permet d'éviter la formation de fissures au niveau des joints.
- D** Pour ajouter une résistance supplémentaire aux plaques SkamoEnclosure Board, la trame Skamol Mesh peut être utilisée avec l'enduit.
- E** Les angles sont protégés avec Skamol Corner.
- F** Chaque sac de 20kg d'enduit Skamol Structural Plaster doit être mélangé avec 3,6 à 4,1 Litres d'eau pure :
  - Versez 2,5 Litres d'eau dans un seau
  - Mélangez vigoureusement et ajoutez tout le contenu du sac d'enduit Skamol Structural Plaster (20kg)
  - Ajoutez le volume d'eau restant (1,1 à 1,6 Litre) au mélange jusqu'à obtenir la consistance souhaitée
  - Mélanger vigoureusement pendant au moins 5 minutes
  - Une fois mélangé, l'enduit Skamol Structural Plaster est utilisable pendant 30 à 60 minutes
- G** Appliquez l'enduit Skamol Structural Plaster sur la plaque SkamoEnclosure Board à l'aide d'une truelle dentelée, de manière à obtenir une couche homogène (2 à 8mm d'épaisseur). Ensuite, dressez et lissez l'enduit.
- H** Le cadre de la cheminée peut être terminé après le durcissement (4 à 5 jours à 20°C).

## Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Danemark  
Tél. : +45 97 72 15 33

[www.skamol.com](http://www.skamol.com)