

# Instrukcja montażu: Skamol Structural Plaster



**1** Przygotować płyty SkamoEnclosure Boards.



**2** Tynk strukturalny Skamol Structural Plaster należy zmieszać z wodą zgodnie z podaną proporcją mieszania.



**3** Nałożyć tynk strukturalny Skamol Structural Plaster przy zachowaniu równej grubości warstwy od 2 do 8mm.

## Zastosowanie

Tynk strukturalny Skamol Structural Plaster jest stosowany jako wykończenie płyt SkamoEnclosure Boards.

Nie zaleca się zapalania kominka do czasu całkowitego utwardzenia tynku strukturalnego Skamol Structural Plaster.

- A** Należy usunąć kurz z powierzchni płyt SkamoEnclosure Boards.
- B** Podkład Skamol Primer należy stosować na powierzchniach płyt SkamoEnclosure Boards, na których ma być stosowany tynk strukturalny Skamol Structural Plaster.
- C** Taśma łącząca Skamol Joint Tape służy do zapobiegania pęknięciom w połączeniach.
- D** Aby wzmocnić płyty SkamoEnclosure Boards, można wraz z tynkiem wykorzystać siatkę Skamol Mesh.
- E** Narożniki są chronione za pomocą narożników Skamol Corner.
- F** Tynk strukturalny Skamol Structural Plaster należy wymieszać w proporcji od 3,6 do 4,1L czystej wody na 20kg worek:
  - Wlać 2,5L wody do wiadra do mieszania
  - Wymieszać energicznie i dodać całą zawartość worka tynku strukturalnego Skamol Structural Plaster (20kg)
  - Pozostałe 1,1–1,6L wody dodaje się do mieszanki stopniowo do momentu uzyskania pożądanej konsystencji
  - Mieszaj masę energicznie przez co najmniej 5 minut
  - Po wymieszaniu tynk strukturalny Skamol Structural Plaster może być używany przez 30–60 minut
- G** Tynk strukturalny Skamol Structural Plaster nakłada się na płytę SkamoEnclosure Board pacą zębatą, aby uzyskać równomierną grubość warstwy (od 2 do 8mm). Następnie tynk jest wygładzany i wykańczany na gładko.
- H** Rama kominka może być wykończona po utwardzeniu (od 4 do 5 dni w 20°C).

## Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Dania

Tel.: +45 97 72 15 33

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