

# Pokyny pro montáž: Skamol Structural Plaster



**1** Připravte si desky SkamoEnclosure Boards.



**2** Smíchejte strukturální omítku Skamol Structural Plaster s vodou podle uvedeného směšovacího poměru.



**3** Strukturální omítku Skamol Structural Plaster nanášejte v rovnoměrné tloušťce ve vrstvě 2 až 8mm.

## Nanášení

Strukturální omítkou Skamol Structural Plaster se používá jako závěrečná úprava desek SkamoEnclosure Boards.

Dokud strukturální omítkou Skamol Structural Plaster zcela nevytvdne, nedoporučuje se zatápět v krbu.

- A** Odstraňte z povrchů desek SkamoEnclosure Boards prach.
- B** Tam, kde budete nanášet strukturální omítku Skamol Structural Plaster, použijte na povrchy desek SkamoEnclosure Boards primer Skamol Primer.
- C** Spojovací páska Skamol Joint Tape se používá pro prevenci prasklin ve spojích.
- D** Jestliže chcete zvýšit pevnost desek SkamoEnclosure Boards, můžete spolu se strukturální omítkou použít perlinku Skamol Mesh.
- E** Rohy jsou chráněny rohy Skamol Corner.
- F** Strukturální omítkou Skamol Structural Plaster se mísí v poměru 3,6 až 4,1L čisté vody na 20kg pytel:
  - Nalijte 2,5L vody do míchacího kbelíku
  - Důkladně promíchejte a přidejte celý obsah pytle se strukturální omítkou Skamol Structural Plaster (20kg)
  - Do směsi přidejte zbývajících 1,1 až 1,6L, dokud nebude dosaženo požadované konzistence
  - Směs je nutné poté intenzivně míchat po dobu nejméně 5 minut
  - Po promíchání lze strukturální omítkou Skamol Structural Plaster používat po dobu 30 až 60 minut
- G** Strukturální omítkou Skamol Structural Plaster se na desky SkamoEnclosure Boards nanáší zubovou stěrkou, aby bylo dosaženo rovnoměrné tloušťky vrstvy (2 až 8mm). Omítkou se tak vyrovná a vyhladí.
- H** Po vyschnutí (4 až 5 dní při 20°C) lze křbový rámeček dokončit.

## Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Dánsko

Tel.: +45 97 72 15 33

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