



# Silkecement MONO



1 komponent mikrocement..

## TEKNISK DATABLAD

### PRODUKTBESKRIVELSE

Silkecement MONO er en en komponent mikrocement med stor trykstyrke.

MONO fås i 3 forskellige grovheder, Base, medium og Fino.

MONO kan anvendes til traditionelle mikrocement behandlinger, fælles for alle behandlinger at altid at starte med Base og derfra viderebehandle med medium eller fino 1 eller 2 gange. Hust at prime mellem lagene.

MONO base anvendes også til at udarbejde varmeringslag med Silkecement armeringsnet, i en max tykkelse på 2-3mm

### ANVENDELSESOMRÅDER

- Renovering af gulve og vægge indendørs.
- Facade renovering ved brug af en diffusions åben topcoat/slutbehandling.

### FORARBEJDELSE AF UNDERLAGET

Underlaget skal være tørt, ru, rent og fri for stoffer som fedt, olie mv. Overfladen af underlaget kan forberedes ved slyngrensning, diamantslibning eller fræsning. Den valgte procedure medfører forskellig ruhed, og dermed forskelligt materialeforbrug.

### UDLÆGNING

Mellem 5-30°C.

Påfør ikke hvis der er risiko for hurtig udtørring, som f.eks. gulvvarme eller direkte sol...

Se Silkecement påføringsvejledning for system opbygning.

Silkecmenet MONO base må ikke overstige en lagtykkelse på 3-4mm.

Tilsæt kun rent vand.

Base: 25-30%

Medium: 30-32%

Fino: 35%

### MATERIALE DATA:

Farve: Hvid

Vægtenheder leveres: 20 kg spande, 44 spande pr. palle

Opbevaringsbetingelser: I de oprindelige forseglede enheder, tørt, køligt og frostfrit.

Holdbarhed: 6 måneder.



# Silkecement MONO



1 komponent mikrocement..

## TEKNISKE DATA

Base - Medium. Fino

Vedhæftning:  $\geq 1$  N /mm<sup>2</sup>

Bøjningsstyrke efter 28 dage:  $\geq 11 - 7 - 5$  N /mm<sup>2</sup>.

Trykstyrke efter 28 days:  $\geq 44 - 35 - 30$  N /mm<sup>2</sup>

BEHANDLINGSTIDER *Ved 50% rel. luftfugtighed  
og 20 grader*

Potlife: 60-90 min

Tørretid for efterbehandling 12 timer.

Højere temperaturer reducerer brugstiden og viskositet.

Lavere temperaturer øger brugstiden og viskositet.

*Materiale-, luft- og underlagstemperaturen skal måles og skal alle være mellem 10° C og 30° C i hele udlægnings- og hærdetiden. Desuden skal underlagets temperatur være 3° C over dugpunktet. Den relative luftfugtighed må ikke overstige 80%.*

MAL-kode brugsklar blanding (1993): 0-3