

Aarhus School of Architecture // Design School Kolding // Royal Danish Academy

Marbellous

Foote, Jonathan; Trempe Jr., Robert B.

Publication date:
2020

Document Version:
Version created as part of publication process; publisher's layout; not normally made publicly available

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Foote, J., & Trempe Jr., R. B. (2020). Marbellous. Exhibition, .

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

GEOLOGISTS HAVE A SAYING –

ROCKS REMEMBER

NEIL ARMSTRONG

MARBELLOUS

*Fra det engelske marble,
det franske marbre,
det græske marmaros,
det spanske mar,
det italienske mare
til det tyske og
danske marmor
Eller bare:*

MARBELLOUS

Hvad sker der med The Human Condition når mere og mere arkitektur udvikles digitalt?

Hvordan kan digital design og fabrikation bidrage til nye koblinger mellem det historiske og nutidens arkitektur?

Hvordan kan vores forestilling om materialer skærpes gennem Material Imagination og skabe the missing link mellem mennesker og arkitektur?

'Among these rocks, the foremost position is, of course, occupied by the great group of the marbles, of which the substance appears to have been prepared expressly in order to afford to human art a perfect means of carrying out its purposes.'

John Ruskin, Modern Painters,
Volume IV, 1849

Udstillingen MARBELLIOUS tager udgangspunkt i forskningsprojektet Material Imagination: Reconnect with the Matter of Architecture, som kombinerer en historisk, filosofisk og fænomenologisk forståelse af materialer gennem praktiske materialeforsøg og brug af avancerede digitale værktøjer.

To af skolens forskere og undervisere, Robert B. Trempe, lektor, og Jonathan Foote, Lektor, PhD, indgår i projektet med deres forskning i nordisk marmor. De har forsket i Maarmorlik, Grønland og arbejder pt med marmor fra brud i Fauske i Norge og Kolmården i Sverige. Fra ekspeditioner til fjerntliggende Maarmorilik som har brutt verdens ældste marmor, dvs er over 2 milliarder år gamle, har de to forskere hjembragt marmor, film og foto og ikke mindst ny viden som vil udfordre vores forestilling om marmors potentiale indenfor fremtidig arkitektur. Ved studier af marmors iboende geologiske egenskaber såsom strukturer, årer og mønstre, har Foote og Trempe fremstillet en søjle, splittet gennem nøje planlagte forsøg, hvor de udsætter traditionelle teknikker for ny teknologi.

'Jeg har altid været interesseret i forholdet mellem kunst og videnskab. Begge aktiviteter er et forsøg på at forstå den verden, vi lever i, og den rolle, vi har i den. Og i at kommunikere denne viden, så flest mulig får gavn af den. I et større perspektiv hjælper det, hvis forskning kan blive genfortalt i stedet for blot at være tal.'

Minik Rosing

Undersøgelserne foretages med de mest avancerede digitale værktøjer, såsom 3D scannere, ultralyd, robotteknologi, laserskærere og robotstyrede varmetråde. Som en anden Michelangelo i sit værksted undersøger forskerne materialernes fysiske og æstetiske egenskaber med det formål at fravriste dem nye svar og udtryksmuligheder. En række prototyper på potentielt nye produkter vil se dagens lys, og blive holdt op imod refleksioner om materialernes kulturelle historie og vores dybereliggende forbundenhed med deres stoflige univers.



OPSTALT med mål

GEOLOGISTS HAVE A SAYING –
ROCKS REMEMBER
NEIL ARMSTRONG

MARBELLIOUS

Fra det engelske marble,
det franske marmor,
det græske marmaros,
det spanske mar,
det italienske mare,
og det tyrkiske og
gyptiske marmor.
Eller bare

MARBELLIOUS.

Hvor sker der med *The Human Condition*
når mere og mere arkitektur udvikles
digitalt?

Hvordan kan digital design og fabrikation
bidrage til nye koblinger mellem det
historiske og nutidens arkitektur?

Hvordan kan vores forestilling om
materiale skræpes gennem Material
Imagination og skabe den missing link
mellem mennesker og arkitektur?

Among these rocks, the foremost position
is, of course, occupied by the great group
of the marbles, of which the substance
appears to have been prepared expressly
in order to afford to human art a perfect
means of carrying out its purposes.”

John Ruskin, Modern Painters,
Volume IV, 1849

Udstillingen MARBELLIOUS lager
udgangspunkt i forskningsprojekter
Material Imagination: Reconnect with the
Matter of Architecture, som kombinerer
en historisk, filosofisk og fænomenologisk
forståelse af materialer gennem praktiske
materialeforsøg og brug af avancerede
digitale værktøjer.

To af stolens forskere og undervisere,
Robert B. Trempe, lektor, og Jonathan
Footz, Ph.D. indgår i projektet med
deres forskning i nordisk marmor. De har
forskert i Marmoritik, Granit og arbejder
pr med marmor fra brud i Faaborg. I denne
og i andre forskningsprojekter eksperimentere
til fremtidig Marmoritik som har
brudt verdensrekord marmors væs over
2 milliarder år gammel, har de to forskere
hjemmeligt opdaget en teknologi, der er
mindst nytiden som vil tilhørde vores
fremtidig arkitektur. Ved hjælp af marmors
højeste teknologiske potentielle, kan man
struktur, form og marmors historie bælte fra os og
Trempe fremstillet salte, splittet gennem
nøje planlagte ørstege, hvor de udskærer
traditionelle teknikker for at teknologi.

Udendørs udstillingen foretages med de mest
avancerede digitale værktøjer, såsom
3D scannere, ultralyd, robotteknologi,
laserskærere og robotstyrede værktøjsråde.
Som en anden Michelangelo i sit værksted
undersøger forskerne marmors potentielle med
hjælp af det, hvis forskning kan blive
genfortalt i stedet for blot at være tal.

Minik Rosing



OPSTALT med mål

