

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

MARBELLIOUS

ROCKS REMEMBER

NEIL ARMSTRONG

Fra det engelske mørke, det franske mørke, det græske marmors, det spanske mørke, det italienske mørke, og de tyrkiske og byske marmor. Eller bare MARBELLIOUS.

Fra det engelske mørke, det franske mørke, det græske marmors, det spanske mørke, det italienske mørke, og de tyrkiske og byske 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 materialer 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

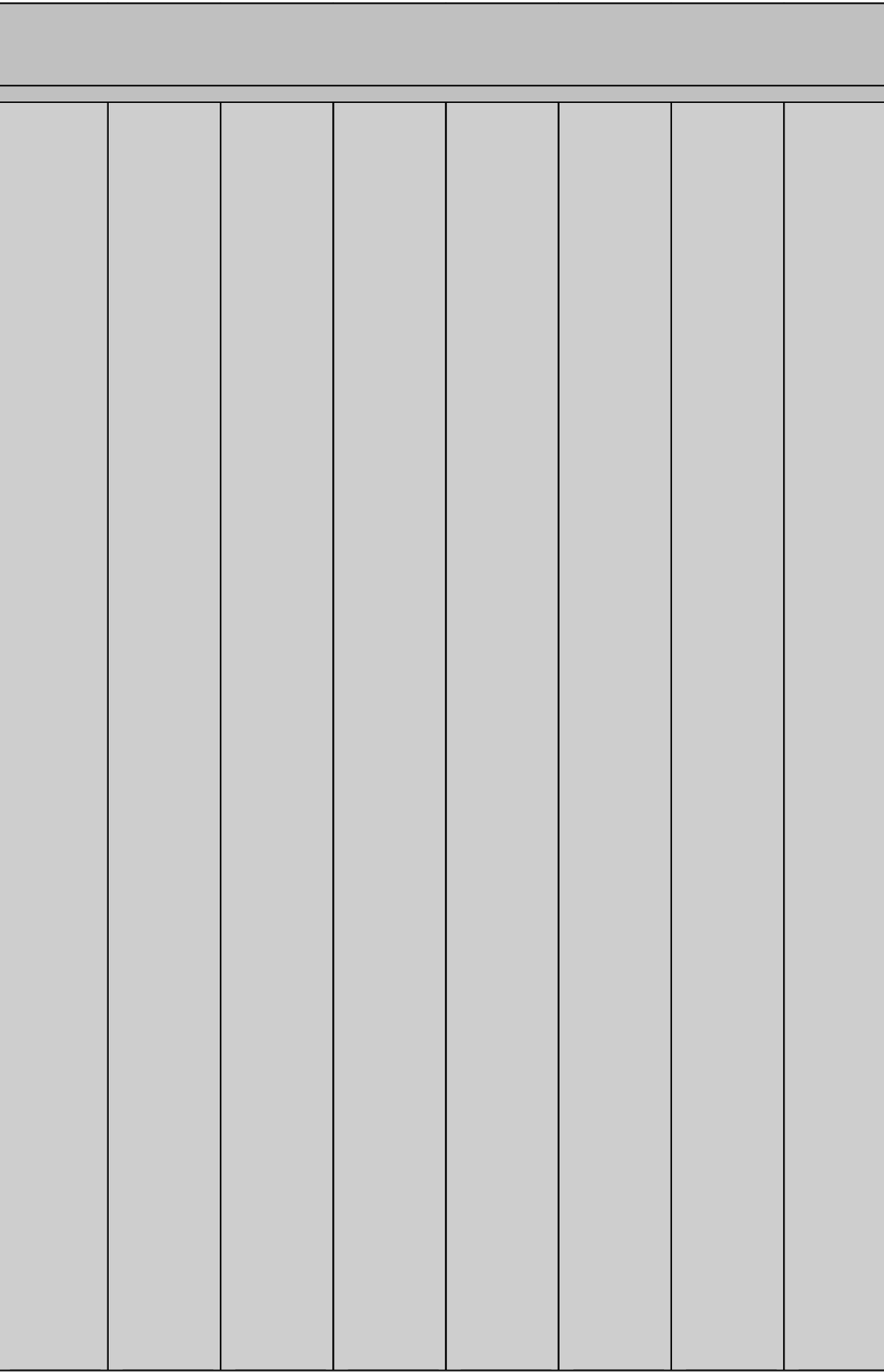
Material Imagination: Reconnect with the Matter of Architecture, som kombinerer en historisk, filosofisk og fænomenologisk forståelse af materialer gennem praktiske materialeforsk og brug af avancerede digitale værktøjer.

To af stolens 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 Marmoritik, Granit og arbejder pr med marmor fra brud i Faaborg. I denne opgave skal de udarbejde ekspositioner til fremtidige Marmoritik som har brutt verden op under marmonovas over 2 milliarde år gamle, har de to forskere hjemmehørende i universitetet. Det er mindst myldret som vil tilførde vores forestilling om marmors potentiale indenfor fremtidig arkitektur. Ved udtaget af marmors hovedpræg, der er et unikt teknologisk struktur, der også minsker bærbartvægt, og Trempe fremstillet salte, splittet gennem naje planlagt og seet, hvor de udskærer traditionelle teknikker for at teknologi.

Udgangspunkten for forskningen er at få et stort interresse i forståelsen af marmors kultur og videnskabel. Begge aktiviteter er et forsøg på at forstå den verden, vi lever i, og den rolle, vi har i den. Og at kommunikere denne viden, så næstfremdiger fortæller marmors potentielle med det formål at travistre dem nye svær og udtryksmuligheder. En række prototyper på potentielt nye produkter vil så dagegens lys og lyde, og udskære et billede om materialernes kulturelle historie og vores dybereliggende forbundenhed med deres stofflige univers.

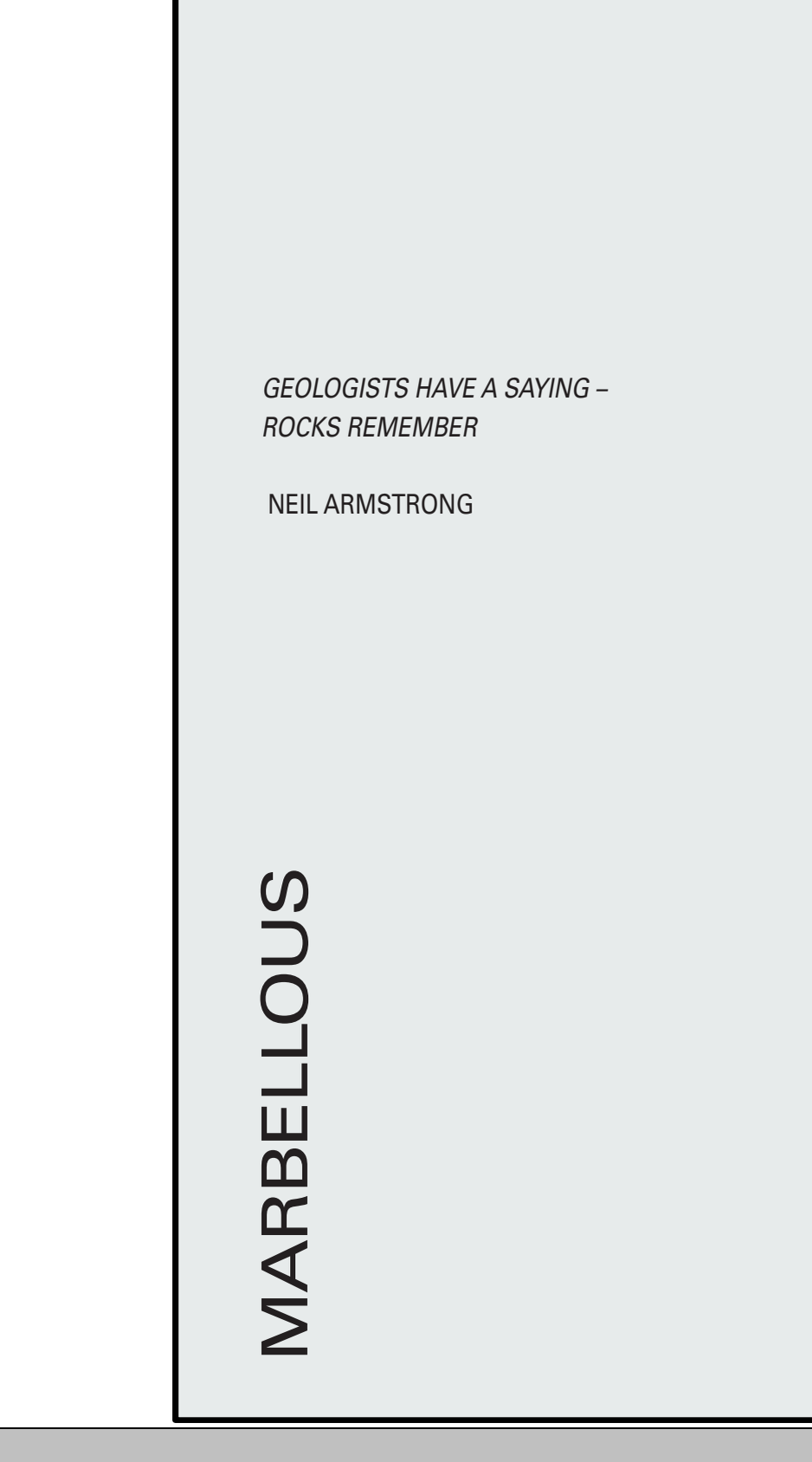
Minik Rosing

Under udgivelsen foretages med de mest avancerede digitale værktøjer, såsom 3D scannere, ultralyd, robotteknologi, laserskærere og robotstyrrede værktøj. Som en anden Michelangelo i sit værksted udskærer fortæller marmors potentielle med det formål at travistre dem nye svær og udtryksmuligheder. En række prototyper på potentielt nye produkter vil så dagegens lys og lyde, og udskære et billede om materialernes kulturelle historie og vores dybereliggende forbundenhed med deres stofflige univers.





OPSTALT med mål



GEOLOGISTS HAVE A SAYING –
ROCKS REMEMBER

NEIL ARMSTRONG

Fra det engelske marble,
det franske mørke,
det græske marmoros,
det spanske mørk,
det italienske mørke,
og det danske og
tyske marmor:
Eller bare
MARBELLIOUS.

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 skrives 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 forskningsprojekter
udgående fra den videnskabelige
arkitektur, som er et forsøg på at forstå den
værdier, vi lever i, og dem roller vi har.
Denne eksposition er en del af et samarbejde
med materialer fra bl.a. Pærest i Norge
og i Kolmårdens I Sverige. Fra ekspeditioner
til fjernliggende Marokkominde som har
bundet sammen med en værdi over
2 milliarder år gamle, har de to forskere
hjembragt materialer, film og interviews
mindst ny video. Som vil vise andre
forskere og arkitekter, hvordan man kan udnytte
fremtidig arkitektur. Ved studier af marmons
iboende geologiske ejendomme såsom
strukturer, åbne og dæmpede har Fodt og
Trempe trædt ind i en verden, som ikke gennem
noje planlagte fysiske forbindelser har
traditionelle teknikker for ny teknologi.

To af skoler's forskere og underforsker
Robert B. Thomassen, lektor ved Institut
Føote, Lektor ved DTU indgår i projektet med
deres forskergruppe. Lundskær marmor
er en højpræstet marmor, der er udvundet
på med marmorer fra bl.a. Pærest i Norge
og i Kolmårdens I Sverige. Fra ekspeditioner
til fjernliggende Marokkominde som har
bundet sammen med en værdi over
2 milliarder år gamle, har de to forskere
hjembragt materialer, film og interviews
mindst ny video. Som vil vise andre
forskere og arkitekter, hvordan man kan udnytte
fremtidig arkitektur. Ved studier af marmons
iboende geologiske ejendomme såsom
strukturer, åbne og dæmpede har Fodt og
Trempe trædt ind i en verden, som ikke gennem
noje planlagte fysiske forbindelser har
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 dem roller vi har.
Det er et forsøg på at opnå videnskab så fint
muligt gavn af den. I et stort perspektiv
hjælper det, hvis forskning kan blive
genformet i stedet for blot at være tal.

Minik Rosing

Undersegelserne foretages med de mest
avancerede digitale værktøjer, såsom
3D scanner, ultralyd, robotteknologi,
laserscanner og robotstredte teknikker.
Som en anden udvejshånd kan det være
undersegelserne med de mest
fysiske og estetiske egenskaber med
det formål at udnytte denne værdi og
udnytte teknologien. En teknisk vorte
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.

Minik Rosing

