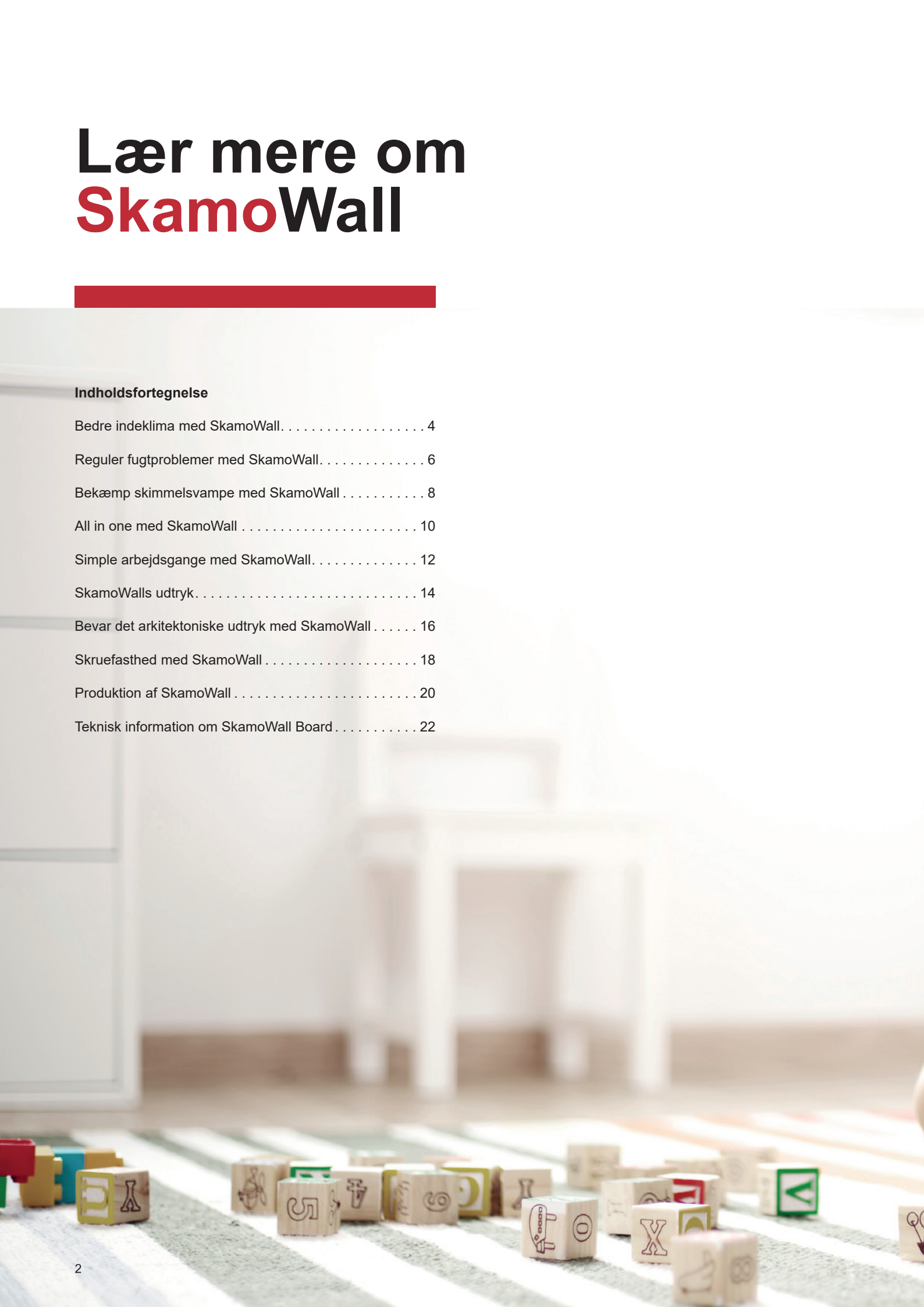


# Bedre indeklima med **SkamoWall**



# Lær mere om **SkamoWall**



## Indholdsfortegnelse

Bedre indeklima med SkamoWall.....	4
Reguler fugtproblemer med SkamoWall.....	6
Bekæmp skimmelsvampe med SkamoWall.....	8
All in one med SkamoWall .....	10
Simple arbejdsgange med SkamoWall.....	12
SkamoWalls udtryk.....	14
Bevar det arkitektoniske udtryk med SkamoWall.....	16
Skruefasthed med SkamoWall.....	18
Produktion af SkamoWall .....	20
Teknisk information om SkamoWall Board.....	22



# Bedre indeklima med SkamoWall

SkamoWall består af kalciumsilikatpladen SkamoWall Board og tilhørende produkter.

SkamoWall sikrer et bedre indeklima:

- ✓ Regularer fugtproblemer
- ✓ Bekæmper skimmelsvampe

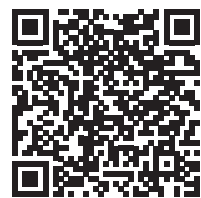
## Generelt om indeklima

Udover generel mistrivsel, kan et usundt indeklima resultere i kroniske luftvejssygdomme, allergier og hudsygdomme.

I EU opholder det gennemsnitlige menneske sig 90% af tiden indendørs, hvoraf ca. 80. mio. lever i hjem med et usundt indeklima.\*

Det problem vil vi hjælpe med at løse.

\*VELUX' Sustainability Report fra 2018.



Læs mere om  
indeklima

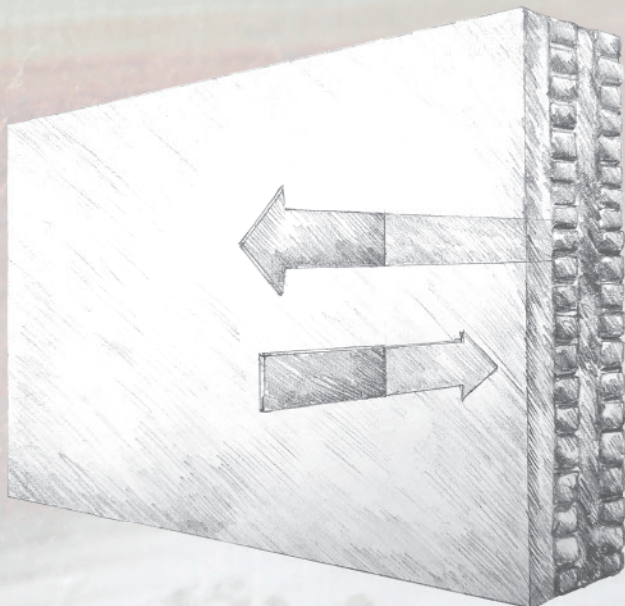


# Reguler fugtproblemer med **SkamoWall**

Modsat traditionelle isoleringstyper løser SkamoWall fugtproblemerne i dårligt isolerede vægge.

Det bærende element i SkamoWall-systemet er kalciumsilikatpladen SkamoWall Board, som efter montering optager fugt i rummet og derved forbedrer indeklimaet.

Ved en lavere luftfugtighed vil SkamoWall Board naturligt afgive fugten ud i rummet. Dette er en speciel materialeegenskab og gør SkamoWall velegnet til at sikre et bedre indeklima.





Læs mere om  
fugtproblemer

”

**Forskningsinstituttet skriver:**

Modsat skeletvægge kan kalciumsilikatplader optage fugt fra indeklimaet, der kan diffundere gennem materialet. Når fugtindholdet i materialet bliver så højt, at der sker kapillarkondensation i siden mod ydervæggen, betyder materialets kapillarsugende egenskaber, at fugten trækkes ind mod indeklimaet igen, da vandet vil søge mod den tørre del af materialet. Vandet kan nu fordampe ind mod rummet, indtil der opstår en ligevægt, hvor overfladen er tør.

SBi-anvisning 240  
Statens Byggeforskningsinstitut

# Bekæmp skimmelsvampe med **SkamoWall**

Teknologisk Institut har testet SkamoWalls evne til at hindre skimmelvækst. Syv uger efter montering af SkamoWall er der ikke nogen vækst af skimmelsvampe.

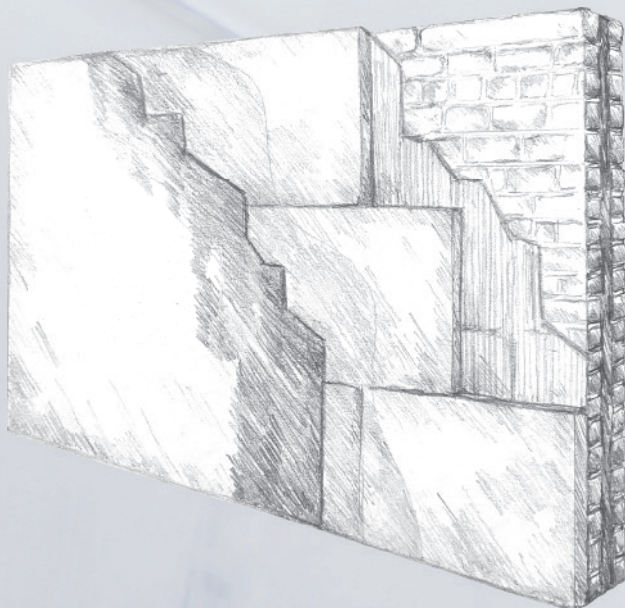
## En kombination af at SkamoWall

- ✓ Er lavet af uorganiske materialer, så der ingen næring er til skimmelsvampevækst.
- ✓ Har en pH-værdi >10, hvilket begrænser risikoen for skimmelsvampevækst.
- ✓ Hæver overfladetemperaturen, så der ingen kondensfugt er til skimmelsvampevækst.

Dette gør, at der ikke kan vokse skimmelsvampe på SkamoWall.

## Generelt om skimmelsvampe

At blive utsat for skimmelsvampe kan bl.a. medføre træthed, hovedpine samt irritation i øjne og luftveje, der øger risikoen for luftvejsinfektioner. Ved gentagne eksponeringer for skimmelsvampe kan der udvikles kroniske lidelser som fx. astma.





Læs mere om  
skimmelsvampe

**Fungal Resistance of Calcium Silicate Boards**

22-10-2015  
Prepared by Trine Østergaard Jensen and Elisabeth Morsing  
Order no.: 647950

DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE  
Udgivning  
Dk. Støtning  
Tel. +45 33 20 30 80  
Fax +45 33 20 30 81  
laboratoriet@dk.dk  
www.dti.dk/gt/dk

DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE  
scores per specimen after 7 weeks and  
(British Standard).

area	all area
all inoculated area	

of the MycoMetase enzyme that was a part of the

al background	0 / 0
al background inoculated area (in some cases no mold growth)	0 / 0
al background	5 / 5
al background	5 / 5

DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE  
B.3. Skamod on the surface after 7 weeks growth

DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE  
all values was applied to the material that may be deemed unlikely to find in a building, which is consistent with the fact that we find values in category B for the tested material.

On the reference material values were found in category B and C which is consistent with the fact that growth was observed on these materials.

647950\_Report

647950\_Report

647950\_Report

Morsing  
Østergaard

# All in one med SkamoWall



## SkamoWall Board

Er en kalciumsilikatplade, der fåes i standardstørrelserne:  
1.000 × 610 × 25/30/50/100mm  
1.220 × 1.000 × 25/30/50/100mm



## Skamol Lime Mortar

Er en kombineret klæber og grovkornet puds, hvorpå der kan påføres en diffusionsåben maling.



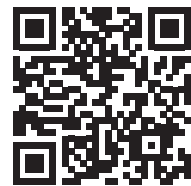
## Skamol Primer

Er en grunder, der påføres begge sider af SkamoWall Board.



## Skamol Smooth Plaster

Er en finkornet puds, hvorpå der kan påføres en diffusionsåben maling.



Læs mere om  
produkter



Herudover findes en række produkter, såfremt der er specialekrav til projektet.

På [www.skamowall.dk](http://www.skamowall.dk) finder du en beregner, hvor du kan beregne materialeforbruget til dit projekt.



# Simple arbejdsgange med **SkamoWall**



”

Håndværkeren udaler:

*Sammenlignet med andre løsninger på  
markedet, oplever vi at SkamoWall er  
væsentlig hurtigere at sætte op, ligesom  
bearbejdningen er betydelig lettere.*

Murermester fra Aarhus



Læs mere om  
montering

På de følgende sider er der givet en uddybende forklaring på, hvordan man monterer SkamoWall.

Monteringen af SkamoWall kan forklares kort ud fra seks punkter, der gør det nemt til både gör-det-selv projekter og professionelle håndværkere.

#### 1 Klargør væggen

Fjern løst puds, tjære, malingrester og organiske materialer. I tilfælde af skimmelsvampevækst renses væggen med et biocidprodukt. Brug klæberen Skamol Lime Mortar så ujævnheder ikke overstiger 10mm.



#### 2 Klargør materialerne

Brug almindeligt værktøj til at ændre størrelse og klargøre SkamoWall Board til installationer (f.eks. el og vvs). Påfør Skamol Primer til den indvendige side af pladen.



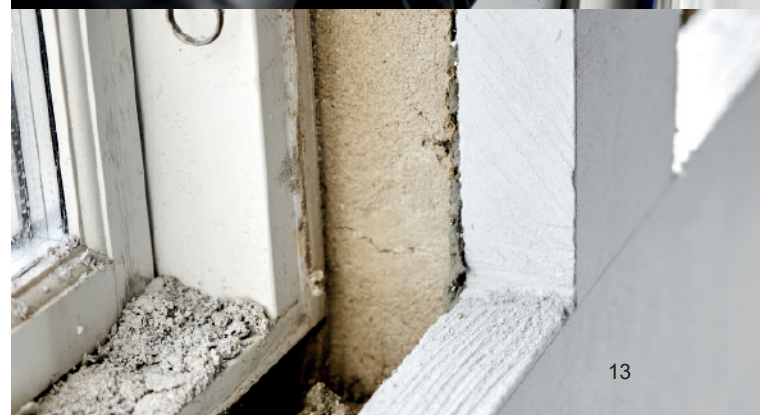
#### 3 Montér pladen

Påfør SkamoWall Board og væggen Skamol Lime Mortar. Opsæt pladerne på væggen og skub pladerne op mod hinanden.



#### 4 Påfør puds

Påfør Skamol Primer på den udvendige side af pladen, som skal pudses op. Vælg mellem Skamol Lime Mortar og Skamol Smooth Plaster. Benyt den valgte puds til at fyldе samlingerne.



#### 5 Montér de valgfrie beskyttelsesprodukter

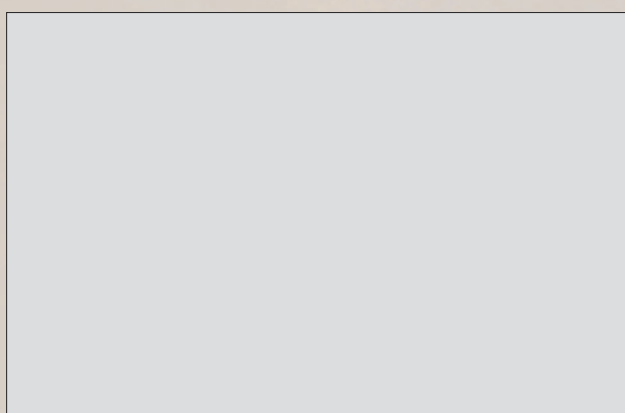
Hvis det er nødvendigt, kan du montere Skamol Corner og Skamol Mesh som ekstra beskyttelse af væggen.

#### 6 Færdiggør væggen

Hvis man ønsker det, kan væggen eventuelt males.

Bemærk, at eventuel overskydende materiale afleveres på den lokale genbrugsstation.

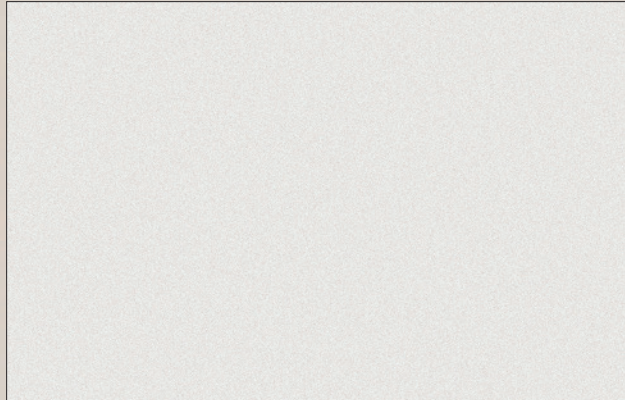
# SkamoWalls udtryk



## SkamoWall Board

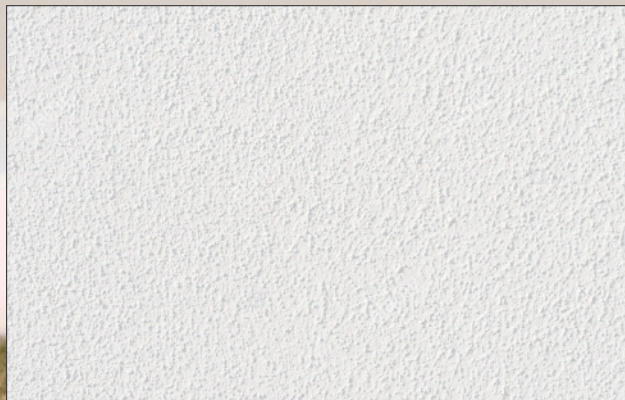
SkamoWall Board er en grå kalciumsilikatplade med en letstøvet overflade.

Vi anbefaler at påføre SkamoWall Board enten Skamol Smooth Plaster eller Skamol Lime Mortar for at få det rette visuelle udtryk.



## Skamol Smooth Plaster

Skamol Smooth Plaster er en hvid og glat puds, der kan males med en diffusionsåben maling.



## Skamol Lime Mortar

Skamol Lime Mortar er en hvid grovkornet puds med en kornstørrelse på 1-2mm, der kan males med en diffusionsåben maling.

### Maling

Hvis SkamoWall skal males, bør der kun anvendes maling med høj vanddampgennemtrængelighed med de parametre, der er nævnt nedenfor.

Hvis det ønskes, kan væggen males. SkamoWall Board skal inden maling pudses med Skamol Lime Mortar eller Skamol Smooth Plaster i en tykkelse på 2mm (også i fugerne).

Der må kun anvendes diffusionsåben maling med en Sd-værdi, der ikke overstiger 0,05 m. Af hensyn til diffusionsåbenheden anbefaler vi, at malingen slibes ned efter fem lag.

Vi anbefaler brug af følgende grunder og maling:

- Grunding med DYRUP Silikat Primer V fortyndet 1:1 med vand.
- Påfør 2 lag DYRUP Inde Silikatmaling – fortynd evt. første lag med max. 10% DYRUP Silikat Primer V eller vand.

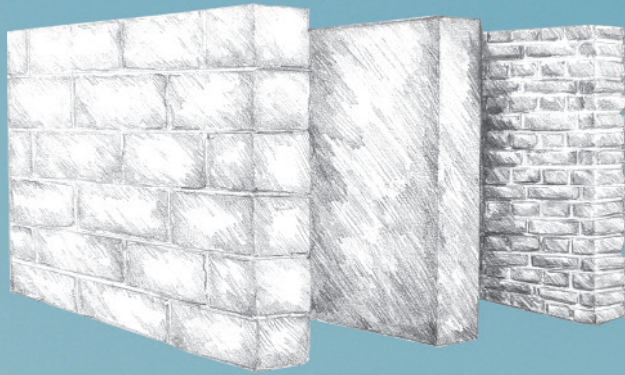


# Bevar det arkitektoniske udtryk med **SkamoWall**

Bibehold den oprindelige facade på bygningen, og lad SkamoWall løse problemer med fugt og skimmelsvampe.

SkamoWall kan monteres indvendigt på vægge af:

- ✓ Tegl/Mursten
- ✓ Beton
- ✓ Gasbeton
- ✓ Og alle andre ikke-organiske vægtyper.



## Generelt om renovering

Efterisolering er traditionelt forbundet med tidskrævende og dyre løsninger. Det skyldes i mange tilfælde, at løsningen gennemføres som en udvendig renovering af facaden. Denne løsning medfører bl.a.:

- Høje omkostninger til stillads
- Belastende byggestøj
- Tidskrævende byggeproces



ryk



Se referencer

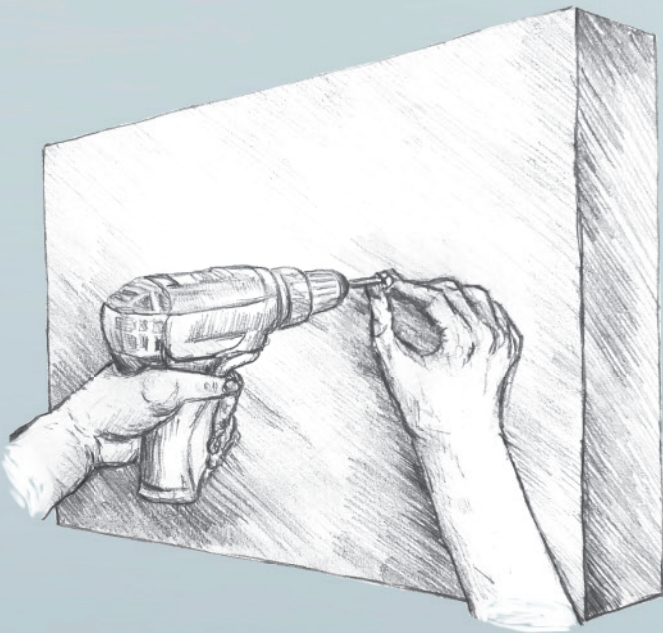


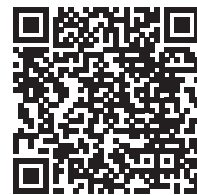
# Skruefasthed med SkamoWall

SkamoWall er let, har en høj styrke og er skruefast. Det betyder, at du kan skrure direkte i pladen.

Ved belastning over 2kg, anbefaler vi, der bruges standard rawlplugs, som let monteres ved at forbore i SkamoWall Board.

- ✓ Du kan let forbore og montere rawlplugs
- ✓ Du kan fræse spor til bl.a. elkabler ind i pladerne





Læs mere om  
skruefasthed



”

**Projektchefen udtales:**

Vi valgte indeklimasystemet SkamoWall med indeklimaplader af kalciumsilikat, der som udgangspunkt fjerner fugt, forhindrer skimmelsvampe, eliminerer kuldebroer og hæver væggens overfladetemperatur betydeligt. Samtidig har det unikke egenskaber med hensyn til skruefasthed. Vores krav var nemlig, at man skal kunne hænge radiatorer direkte op på pladerne uden at skulle skrue ind i væggen bag pladerne og dermed øge risikoen for kuldebroer. Vi testede bl.a., at pladen kan bære over 15kg pr. skrue og over 100kg samlet på en hylde.

Projektchef fra Boll+

# Produktion af **SkamoWall**



## International producent af kalciumsilikat

SkamoWall Board er fremstillet af letvægtsmaterialet kalciumsilikat, der produceres af den danske virksomhed Skamol Group.

Skamol har mere end 35 års erfaring med produktion af kalciumsilikat, og eksporterer i dag til store dele af verden.

## Hvad er kalciumsilikat?

Hovedbestanddelene i kalciumsilikat er brændt kalk og mikrosilika, der oprindelig er et biprodukt fra siliciumproduktion.



Brændt kalk



Mikrosilika

**Produktionsenheder for kalciumsilikat:**

- Skamol Branden, Danmark  
Startede produktionen i 1983  
ISO EN 9001-certificeret
- Skamol Opole, Polen  
Bygget i 2016  
ISO EN 9001-certificeret

# Teknisk information om SkamoWall Board

	Værdi	Enhed
Densitet (EN ISO 29470)	225 14	kg/m <sup>3</sup> lb/ft <sup>3</sup>
Trykstyrke (EN ISO 29469)	2,6 377	MPa psi
Porositet (EN 993-1)	91	%
Vanddampdiffusion, $\mu$ (EN 12086)	3	
Kort vandabsorption (EN ISO 29767)	28 5,73	kg/m <sup>2</sup> lb/ft <sup>2</sup>
Varmeledningsevne (EN 12667), $\lambda_{23,50}$	0,068 0,039	W/(m×K) BTU/(h×ft×°F)

Lydreduktionsindeks ( $R_w(C;C_{tr})$ )	Tykkelse		
	25mm	25 (-2;-4)	dB
	60mm	27 (-1;-3)	dB

Termisk modstand	Tykkelse	R	
	25mm	0,37	(m <sup>2</sup> ×K)/W
	50mm	0,74	(m <sup>2</sup> ×K)/W
	100mm	1,47	(m <sup>2</sup> ×K)/W
	0,98in	2,09	(ft <sup>2</sup> ×h×°F)/BTU
	1,97in	4,18	(ft <sup>2</sup> ×h×°F)/BTU
	3,94in	8,35	(ft <sup>2</sup> ×h×°F)/BTU

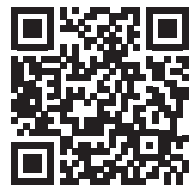
Brandegenskaber (EN 13501 + A1)	Klasse A1*	
Toldtarif	6806.90.00	
Farve	Grå	

\* SkamoWall Boards brandmodstandsevne er klassificeret i højeste kravniveau A1 ifølge det europæiske brandklassificeringssystem EN 13 501.

Det betyder, at SkamoWall Board er klassificeret som et ikke-brandbart materiale.



Disse data er gennemsnitlige resultater af tests gennemført i henhold til standardprocedure med forbehold for udsving. De anførte data er tilvejebragt i god tro som en teknisk service og kan ændres uden varsel. Der tages forbehold for fejl og trykfejl. Revisionsnummer: 26.6.2025



Find flere  
tekniske informasjoner

All in **one**



All in one



Se mere på [www.skamowall.dk](http://www.skamowall.dk)

**Skamol by Etex**

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Danmark  
Tel.: +45 97 72 15 33

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