

Schimmel- und Feuchtigkeitssanierung mit **SkamoWall**



Schimmel- und Feuchtigkeitssanierung mit **SkamoWall**

SkamoWall besteht aus der Kalziumsilikatplatte SkamoWall Board und den dazugehörigen Produkten.

SkamoWall sorgt für ein besseres Raumklima durch:

- ✓ Beseitigung von Feuchtigkeitsproblemen
- ✓ Beseitigung von Schimmel

Raumklima allgemein

SkamoWall beseitigt die Schimmel- und Feuchtigkeitsproblematik durch:

- ✓ extreme Feuchtigkeitsregulierung
- ✓ den hohen PH Wert
- ✓ verbesserte Dämmeigenschaften
- ✓ schadstofffreie Mineralische Produkte

Mehr Informationen: www.skamowall.de



SkamoWall Board

SkamoWall Board ist eine Kalziumsilikatplatte, die für ein besseres Raumklima sorgt.

Alle SkamoWall-Kalziumsilikatprodukte verfügen über eine EPD (Environmental Product Declaration), die von einer unabhängigen Stelle überprüft und über EPD Denmark veröffentlicht wurde.



SkamoWall Bore

SkamoWall Bore ist eine Dämmplatte zur Auskleidung von Fensterlaibungen.



SkamoWall Wedge

SkamoWall Wedge ist eine keilförmige Platte, die als Übergang zwischen gedämmten und ungedämmten Bereichen, etwa Wand und Decke, verwendet wird.



Skamol Corner

Skamol Corner ist ein Kantenschutz.



Skamol Lime Mortar

Skamol Lime Mortar ist ein gebrauchsfertiges Produkt auf Kalkbasis, das bei der Montage von SkamoWall sowohl als Kleber als auch als Putz verwendet werden kann.



Skamol Mesh

Skamol Mesh ist ein Gewebe, das nur bei der Montage von SkamoWall in Gebäuden verwendet wird, die vielen starken Vibrationen ausgesetzt sind, wie z. B. durch Eisenbahnschienen.



Skamol Primer

Skamol Primer ist eine gebrauchsfertige Grundierung, die auf der Seite des SkamoWall Board aufgetragen wird.



Skamol Smooth Plaster

Skamol Smooth Plaster ist ein gebrauchsfertiger Glattputz, der zusammen mit der Kalziumsilikatplatte SkamoWall Board verwendet wird.



Lesen Sie mehr über das Raumklima

Einfache Montage von SkamoWall

Die Montage von SkamoWall kann in nur sechs Schritten sowohl für Heimwerker als auch für Fachleute leicht verständlich beschrieben werden.



1

Wand vorbereiten

Lösen Putz, Teer, Farbreste und organische Materialien entfernen. Bei Schimmelbildung die Wand mit einem Biozidprodukt reinigen. Den Kalkmörtel Skamol Lime Mortar verwenden, um Unebenheiten von mehr als 10 mm auszugleichen.

2

Material vorbereiten

Das SkamoWall Board mit gängigen Werkzeugen zuschneiden und an Elektro- und Sanitärinstallationen anpassen. Skamol Primer auf die nach innen gewandte Seite der Platte auftragen.

3

Platte anbringen

Skamol Lime Mortar auf das SkamoWall Board und die Wand auftragen. Die Platten an der Wand anbringen und aneinander schieben.

4

Putz auftragen

Skamol Primer auf die nach außen gerichtete Seite der zu verputzenden Platte auftragen. Skamol Lime Mortar oder Skamol Smooth Plaster auswählen. Verwenden Sie den ausgewählten Putz, um die Stoßfugen zu füllen.

5

Zusätzliche Schutzelemente anbringen

Falls erforderlich, bringen Sie Skamol Corner und Skamol Mesh an, um die Wand zusätzlich zu schützen.

6

Wand fertigstellen

Die Wand kann auf Wunsch gestrichen werden.

All in  **one**



Mehr dazu unter www.skamowall.de

Skamol DACH

Obenhauptstraße 7, 22335 Hamburg, Deutschland

Tel.: +49 1609 0353473

www.skamol.com

