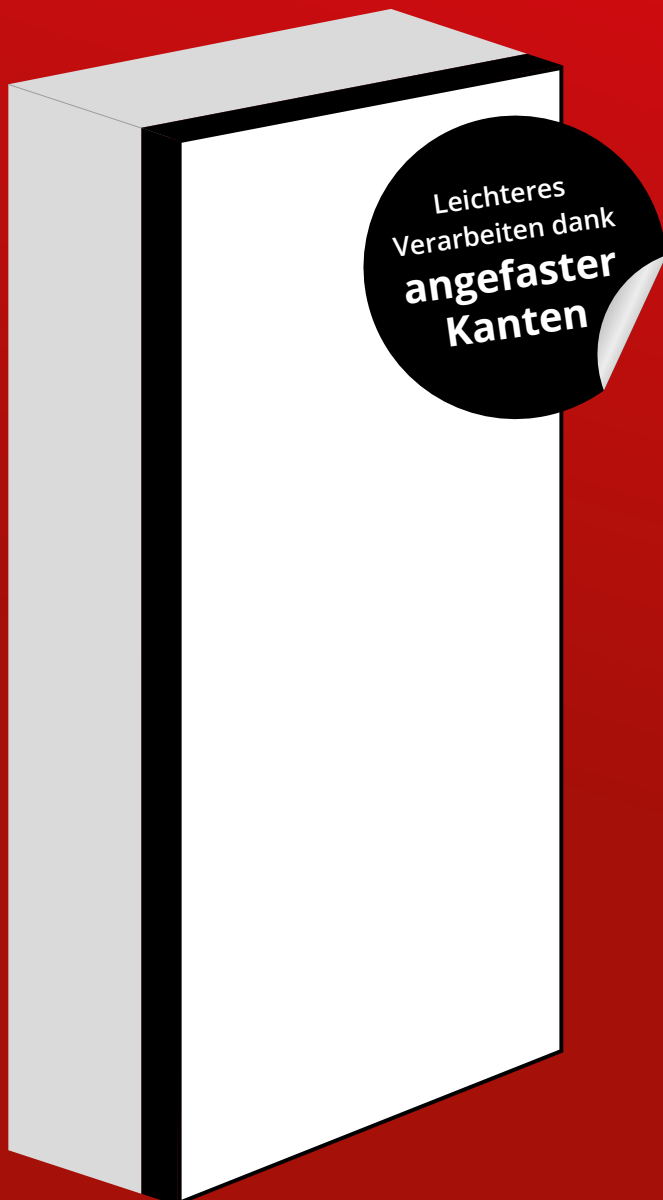


Superwand PRO

Dämmplatte für die Innendämmung
von Außenwänden.



kein raumseitiges **Auffeuchten**
der Wand durch aluminium-
kaschierte Dampfsperre

optimale Dämmwerte bei geringer
Schichtdicke

mit integrierter
Dampfsperre

ist extrem **druckfest** und stabil
durch **hochdichte PU-Deckplatte**

eignet sich **speziell für Sanierungs-
maßnahmen**, da keine Veränderungen an
Türen, Fenstern usw. erforderlich werden

lässt sich **problemlos tapezieren,
streichen, verputzen oder fliesen**

Verarbeitungs- und Verlegehinweise



Vorbereiten 1

► 1. Vorbereitung

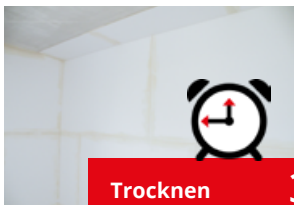
Vorbereitung des Untergrunds: Schimmel fachgerecht (nicht trocken) herunterwaschen und Tapeten entfernen. Untergrund muss sauber, trocken, glatt, tragfähig und gleichmäßig saugfähig sein. Ggf. Untergrund mit wässrigem Tiefengrund grundieren.



Verkleben 2

► 2. Verkleben

Korff Superwand Kleber mit 4–5 mm Zahnpachtel (z. B. B4 oder C1) vollflächig auf die Rückseite der Platte oder den saugfähigen Untergrund auftragen (Verbrauch ca. 1,5–2 kg/m²). Superwand PRO auf die Wand anbringen, ausrichten und fugenlos aneinanderstoßen. Platten von unten nach oben anbringen und darauf achten, dass sie satt an Decke und Boden anschließen. Superwand PRO unter leichtem Druck mit der Rolle sorgfältig anpressen. Noch besser ist das Anklopfen mit Gummihammer und Hartholzbrett.



Trocknen 3

► 3. Trocknungszeit

Je nach Temperatur des Untergrundes und der Raumluft mindestens 1–2 Tage. In Extremfällen (Wintermonate) kann sich die Trocknungszeit erhöhen. In jedem Fall vorher eine Klebprobe durchführen.



Verfugen 4

► 4. Verfugen

Stoßfugen und Überstände der Plattenstöße mit einer Dispersionspachtelmasse (wir empfehlen ausdrücklich die Verwendung eines Dispersions-Fertigspachtels) ausgleichen. Eventuell größere Fugen mit Superwand PRO Streifen verfüllen (gleicher Isolationswert) und ebenfalls abspachteln.



Überarbeiten 5

► 5. Überarbeitung

Um Haarrisse zu vermeiden, Plattenstöße mit einem Armierungsgewebe armieren und mit einer Tapezier-spachtelmasse auf Dispersionsbasis überspachteln. Für anspruchsvolle Tapezier- und Anstricharbeiten empfiehlt sich die Überklebung der gesamten Fläche mit einem Renoviervlies. Dabei kann bei der Überspachtelung der Plattenstöße auf den Einsatz eines Armierungsgewebes verzichtet werden. Für das anschließende Kleben der Tapete ist eine Grundierung erforderlich. Dies kann in Form eines Tapetengrunds oder einer spaltbaren Makulatur geschehen.

Da die Superwand PRO dampfdicht ist und somit keine Feuchtigkeit aufnehmen kann, sind Tapeten mit einer minimalen Kleistermenge aufzubringen. Bei Sondertape-ten (Vinyl, Textil, Metall) sollten Sie sich beim Fachberater des Tapetenlieferanten informieren. Auch nach dem Einbau der Platten ist angemessenes Heizen und Lüften erforderlich.

Material

Polyurethan-Hartschaum, mit integrierter Dampfsperre sowie einem Zellstoffvlies für leichtes Tapezieren, extrem druckfest.

Gemessener Wärmeleitwert

$\lambda = 0,026 \text{ W/mK}$



Bis zu 54 % Heizkosten sparen bei einer Dämmung mit der Superwand PRO 50 mm.

► Lieferformen

Superwand PRO

Plattenformat: 1.230 x 780 mm

Art.-Nr.	Dicke	Karton à
33500	30 mm	5 Platten
33501	50 mm	3 Platten

Superwand Dämmkeil

Keilformat: 1.000 x 300 mm

Art.-Nr.	Dicke	Karton à
33105	20/3 mm	10 Keile

► Einfache Verarbeitung dank hilfreicher Produkte

Superwand Dämmkeil

Da beim Dämmen der Innenseite der Außenwand bauphysikalisch in die gesamte Struktur eingegriffen wird, bedürfen die ein-fassenden Bauteile besonderer Beachtung. Wir empfehlen daher grundsätzlich, die angrenzenden Decken und Innenwände mit unserem Dämmkeil zu versehen, um Folgeschäden zu verhindern.

Wenn im Bereich der Wärmebrücke (Übergang zur Decke, Ecke zur Innenwand) bereits Schimmelbefall festgestellt wird, ist der Einsatz des Dämmkeils zwingend erforderlich. Die sichtbar befallene Stelle muss mindestens 30 cm vom System Superwand überdeckt werden.

Superwand Leibungsplatte

Die Leibungsplatte ist eine schmale Version der Superwand, die aufgrund praktischer Überlegungen entwickelt wurde. Beim Einsatz der Superwand PRO können Sie daher unsere Superwand Leibungsplatte oder die 10 mm Superwand DS nutzen, um schwer zugängliche Stellen (z. B. am Fensterscharnier) zu dämmen.

► Senden an Fax-Nummer: **+41 (0)32 636 23 09**
oder per E-Mail an: **info@korff.ch**

Wir bitten um

- kostenlose Beratung zur Superwand PRO
- Muster und Preise
- weitere Informationen

Firma/Stempel