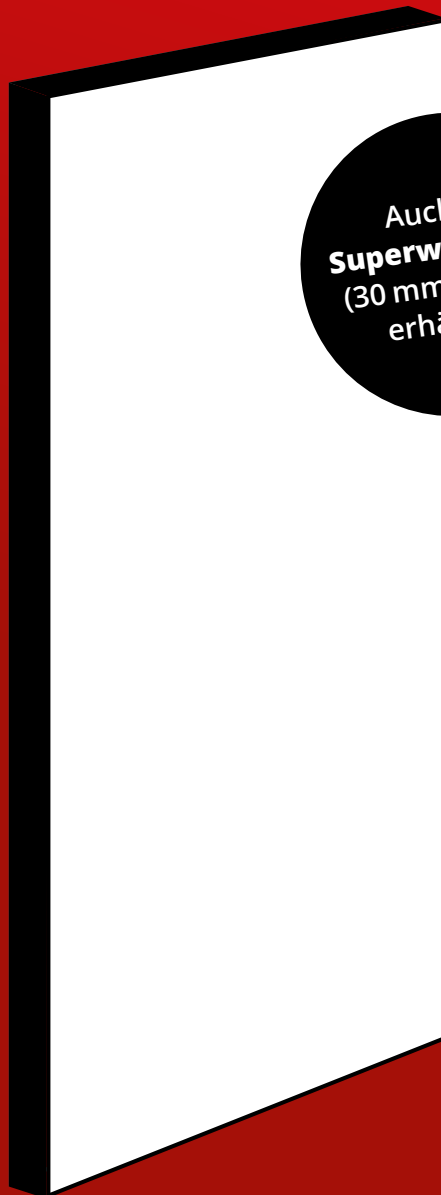


Superwand DS

Dämmplatte für die Innendämmung
von Außenwänden und von Decken.



Auch als
Superwand PRO
(30 mm/50 mm)
erhältlich.

beidseitig beschichtet mit
Dampfsperre und Zellstoffvlies
für dann leichtes Tapezieren

garantiert **optimale Wärmedämmung**
bei minimaler Dicke

mit eingebauter
Dampfsperre

ist extrem **druckfest** und
dennoch **superleicht**

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. Anstriche an Decken und Wänden müssen entfernt werden.



Verkleben 2

► 2. Verkleben

Superwand Kleber mit einem 4–5 mm Zahnschachtel (z. B. B4 oder C1) vollflächig auf die Rückseite der Platte oder den saugfähigen Untergrund auftragen (Verbrauch: ca. 1–1,5 kg/m²). Superwand DS auf die Wand bzw. die Decke anbringen, ausrichten und fugenlos aneinanderstoßen (versetzt anwenden und nicht kreuzfugen). Platten von unten nach oben anbringen und darauf achten, dass sie satt an Decke und Boden bzw. Wände anschließen. Superwand DS unter leichtem Druck mit der Rolle sorgfältig anpressen. Noch besser: mit Gummihammer und Hartholzbrett anklopfen.



Trocknen 3

► 3. Trocknungszeit

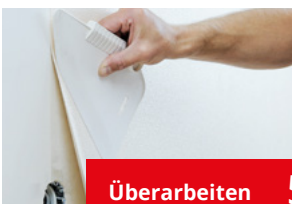
Je nach Temperatur des Untergrundes sowie der Raumluft und des verwendeten Klebers, beträgt die Trocknungszeit bis zu 5 Tage. In Extremfällen (Wintermonate) kann sich die Trocknungszeit erhöhen. In jedem Fall vorab eine Klebprobe durchführen.



Verfugen 4

► 4. Verfugen

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



Überarbeiten 5

► 5. Überarbeitung

Um Haarrisse zu vermeiden, Plattenstöße mit einem Armierungsgewebe versehen und mit einer Tapezier-spachtelmasse auf Dispersionsbasis überspachteln. Für anspruchsvolle Tapezier- und Anstricharbeiten empfiehlt sich das Überkleben der gesamten Fläche mit einem Renoviervlies. Dabei kann beim Überspachteln der Plattenstöße auf Einsatz eines Armierungsgewebes verzichtet werden. Vor dem anschließenden Tapezieren ist für das Kleben der Tapete eine Grundierung erforderlich. Diese kann in Form eines Tapetengrunds oder einer spaltbaren Makulatur geschehen.

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

► Material

Polyurethan-Hartschaum, beidseitig beschichtet mit einer Dampfsperre sowie einem Zellstoffvlies für leichtes Tapezieren; extrem druckfest.

Gemessener Wärmeleitwert

$\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$

Dampfdiffusions-Widerstand

$s_d = 550 \text{ m äqu. Luftschichtdicke}$

! Vermindert den Wärmeverlust um bis zu 56 %.

► Lieferformen

Superwand DS

Plattenformat: 80 x 125 cm

Art.-Nr.	Dicke	Karton à
33000	10 mm	10 Platten
33010	20 mm	5 Platten

Superwand PRO

Plattenformat: 78 x 123 cm

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

Superwand Leibungsplatte

Plattenformat: 39 x 125 cm

Art.-Nr.	Dicke	Karton à
33005	5 mm	20 Platten

Superwand Dämmkeil

Keilformat: 30 x 100 cm

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

Superwand Kantenschutz

Aluwinkel: 2 x 14 mm zweiteilig

Art.-Nr.	Rolle à
33150	30 m

► Senden per E-Mail an info@korff.ch

Wir bitten um

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

Firma/Stempel

Wichtige Hinweise:

► Neu: der Superwand Express Kleber!

Mit diesem Kleber verringert sich die **Trocknungszeit auf 24 Stunden**.

► Hinweis für nicht-saugende Untergründe:

Wir empfehlen die Verwendung des **Superwand Kontakt Klebers** zum Anbringen der Superwand.

► Hinweis zur Überarbeitung:

Für das Verfugen und Verspachteln von Zwischenräumen oder Plattenstößen empfehlen wir, den **Pufas Instant Spachtel** zu verwenden.

► Hinweis zur Lagerung:

Die Superwand bitte nicht aufrecht, sondern liegend lagern.