

 **swisspor** BOARD



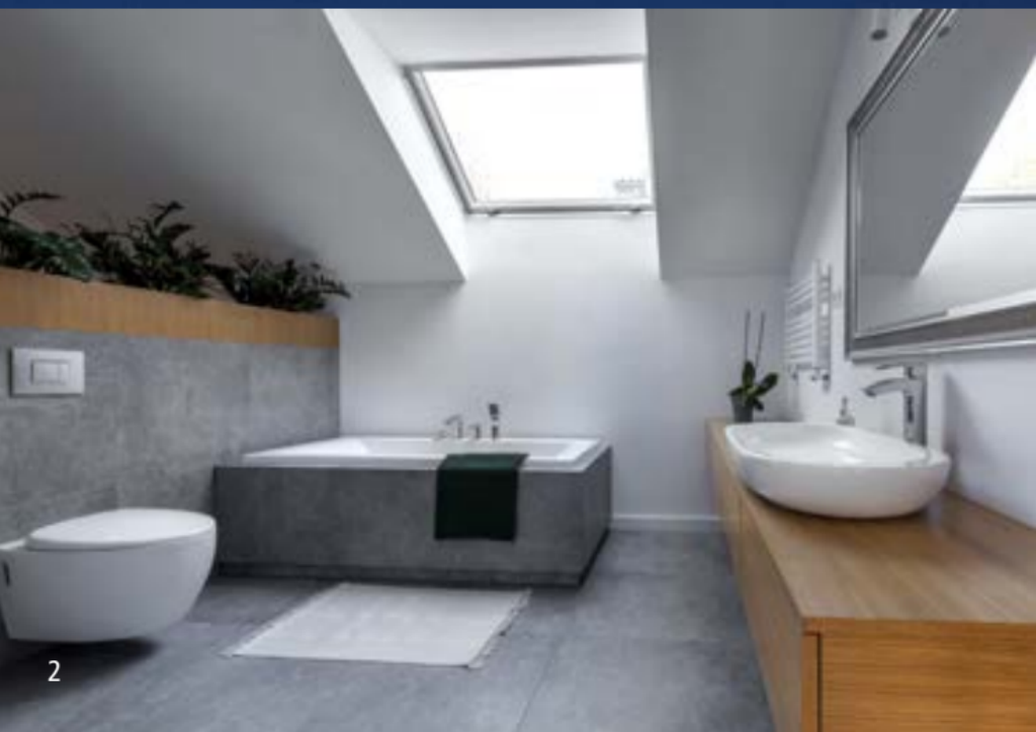
**DAS MODULARE
BAUPLATTENSYS-
TEM**

Gestalten und Sanieren in bester swisspor Qualität

Basierend auf der jahrzehntelangen Erfahrung als führender Hersteller von verschiedenen Dämmstoffen und deren Veredelung ist die neue Produktlinie swissporBOARD eine logische Entwicklung der swisspor AG.

Die swisspor-Gruppe bietet mit dieser Produktlinie innovative Lösungen für vielfältige Anwendungsbereiche an. Genau wie jedes andere Produkt aus dem Hause swisspor besticht das swissporBOARD-Sortiment durch seinen hohen technischen Standard und ausgezeichnete Qualität. Hervorragend eignet sich dieses für die Anwendung in Feuchträumen wie Bädern, Duschen, Schwimmbädern, Saunen oder auch Küchen. Der in der Schweiz produzierte XPS-Schaum, in Verbindung mit einer völlig neu entwickelten Beschichtung, bildet die Basis für die neue Produktlinie.

Ob Neubau, Umbau oder Sanierung: Clevere Formen, verschiedenste Dimensionen und kreative Gestaltungsideen können mit diesem Produktprogramm im Handumdrehen realisiert werden.





swissporBOARD

Leicht. Stabil. Sicher.04

Anwendungen

| | |
|---|----|
| Auf tragfähigen Oberflächen..... | 06 |
| Auf nicht tragfähigen Oberflächen | 08 |
| Übergänge zu Gipskarton..... | 10 |
| Auf Ständerwerk | 12 |
| Bodenanwendungen | 14 |
| Rohrverkleidungen | 16 |
| Wannenverkleidungen..... | 18 |
| WC-Vorwandinstallationen | 20 |
| Waschtischsysteme..... | 22 |
| Oberflächengestaltung | 24 |

Allgemeine Informationen

| | |
|---|----|
| Technische Details | 26 |
| Technische Eigenschaften | 28 |
| Für jeden Einsatz die passende Bauplatte..... | 30 |

Produktauszug

| | |
|---------------------|----|
| Kurzübersicht | 32 |
|---------------------|----|



LEICHT. STABIL. SICHER.



Absolut
wasserdicht



Geringes
Gewicht



Leicht zu
verarbeiten



Hohe
Formstabilität



Spart Zeit
und Geld



Hohe
Druckfestigkeit



Zum Spachteln,
Befliesen und Verputzen



Für höchste
Feuchtebeanspruchung





Benötigte Systemkomponenten

- swissporBOARD Bauplatte lang
- swissporBOARD Hybrid
Kleb- und Dichtstoff
- swissporBOARD Flexkleber S1
- swissporBOARD Armierband
- swissporBOARD Spezial-
Dichtband
- swissporBOARD Flexdicht 1K/
Flexdicht Turbo 2K

Benötigtes Werkzeug



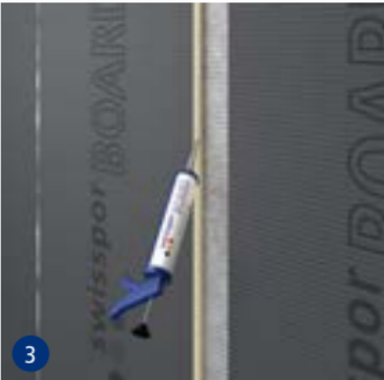
Auf tragfähigen bzw. ebenen Oberflächen



1 Auf den ebenen Untergründen den swissporBOARD Flexkleber S1 mit einer Zahnkelle gleichmäßig auftragen.



2 Die gewünschten swissporBOARD Bauplatten erhalten so den besten Halt.



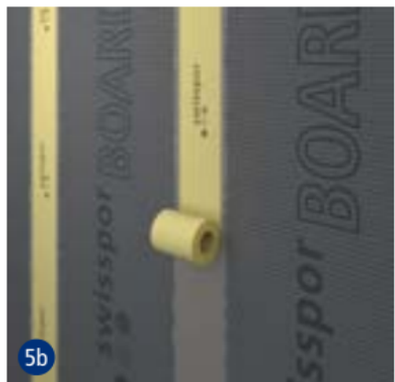
3 Mittels dem swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff lassen sich die Stoßkanten miteinander verkleben und abdichten.



4 Alle swissporBOARD Bauplatten gleichmäßig zueinander ausrichten.



5a Die Bauplattenstöße mit dem swissporBOARD Armierband (selbstklebend) fixieren.



5b swissporBOARD Spezial-Dichtband dichtet die Stöße für den Nassbereich ab und wird mit swissporBOARD Flexdicht 1K/ Flexdicht Turbo 2K aufgebracht.



Benötigte Systemkomponenten

- swissporBOARD Bauplatte lang
- swissporBOARD Hybrid
Kleb- und Dichtstoff
- swissporBOARD Flexkleber S1
- swissporBOARD Armierband
- swissporBOARD Dämmstoffdübel
- swissporBOARD Spezial-
Dichtband
- swissporBOARD Flexdicht 1K/
Flexdicht Turbo 2K

Benötigtes Werkzeug



Auf nicht tragfähigen bzw. unebenen Oberflächen



1 Zur späteren Fixierung werden kleine Löcher in die swissporBOARD Bauplatte gebohrt oder gestochen (5 pro qm).



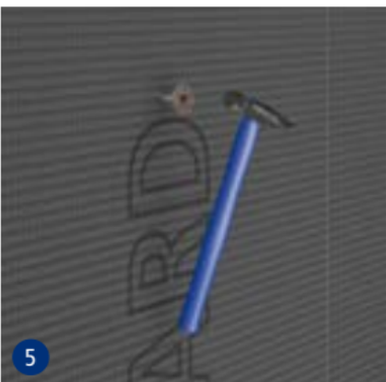
2 Anschließend Mörtelbatzen aus dem swissporBOARD Flexkleber S1 auf die Öffnungen aufbringen.



3 Mittels swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff die Stoßkanten miteinander verkleben und abdichten.



4 Alle swissporBOARD Bauplatten gleichmäßig zueinander ausrichten.



5 swissporBOARD Dämmstoffdübel durch die vorgebohrten Löcher in die Mörtelbatzen setzen und nach Erhärtung vollständig einschlagen.



6 Bauplattenstöße mit swissporBOARD Armierband (selbstklebend) fixieren. Im Nassbereich mit swissporBOARD Spezial-Dichtband und swissporBOARD Flexdicht 1K/Flexdicht Turbo 2K abdichten.



Benötigte Systemkomponenten

- swissporBOARD Bauplatte lang
- swissporBOARD Hybrid
Kleb- und Dichtstoff
- swissporBOARD Armierband
- swissporBOARD Spezial-
Dichtband
- swissporBOARD Flexdicht 1K/
Flexdicht Turbo 2K

Benötigtes Werkzeug



Bündige Übergänge von Bauplatten zu Gipskarton



Für den Übergang zu Gipskarton kommen die swissporBOARD Bauplatten mit einer Stärke von 12,5 mm zum Einsatz.



Mit swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff lassen sich die swissporBOARD Bauplatten auf jedem Ständerwerk verkleben.



Ebenfalls mit swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff die Stoßkanten verkleben und abdichten.



Ob auf Ständerwerk oder direkt auf der Wand, alle swissporBOARD Bauplatten gleichmäßig zueinander ausrichten.



Das swissporBOARD Spezial-Dichtband dichtet die Stöße für den Nassbereich ab und wird mit swissporBOARD Flexdicht 1K/Flexdicht Turbo 2K aufgebracht.



Außerhalb des Nassbereichs Stoßkanten mit swissporBOARD Armierband (selbstklebend) fixieren.



Benötigte Systemkomponenten

- swissporBOARD Bauplatte lang
- swissporBOARD Hybrid
Kleb- und Dichtstoff
- swissporBOARD Dämm-
plattenteller
- swissporBOARD Armierband
- swissporBOARD Spezial-
Dichtband
- swissporBOARD Flexdicht 1K/
Flexdicht Turbo 2K

Benötigtes Werkzeug



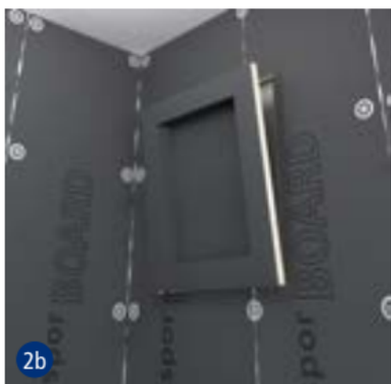
Auf Ständerwerk wahlweise mit eingebauter Nische



swissporBOARD Bauplatten zuschneiden und bei Bedarf Aussparung für die Nische aussägen.



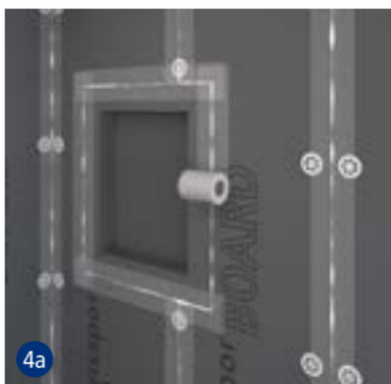
swissporBOARD Bauplatten mit swissporBOARD Kleb- und Dichtstoff auf dem Ständerwerk verkleben und festschrauben.



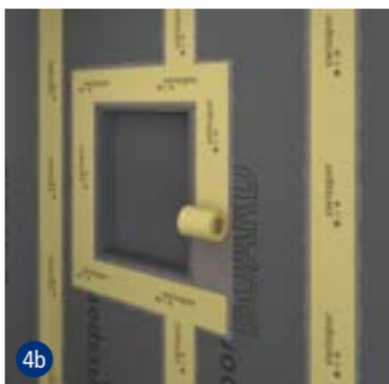
Optional zusätzlich die Nische mit Bauplatte und Ständerwerk verkleben und festschrauben.



Alle swissporBOARD Bauplatten gleichmäßig zueinander ausrichten.



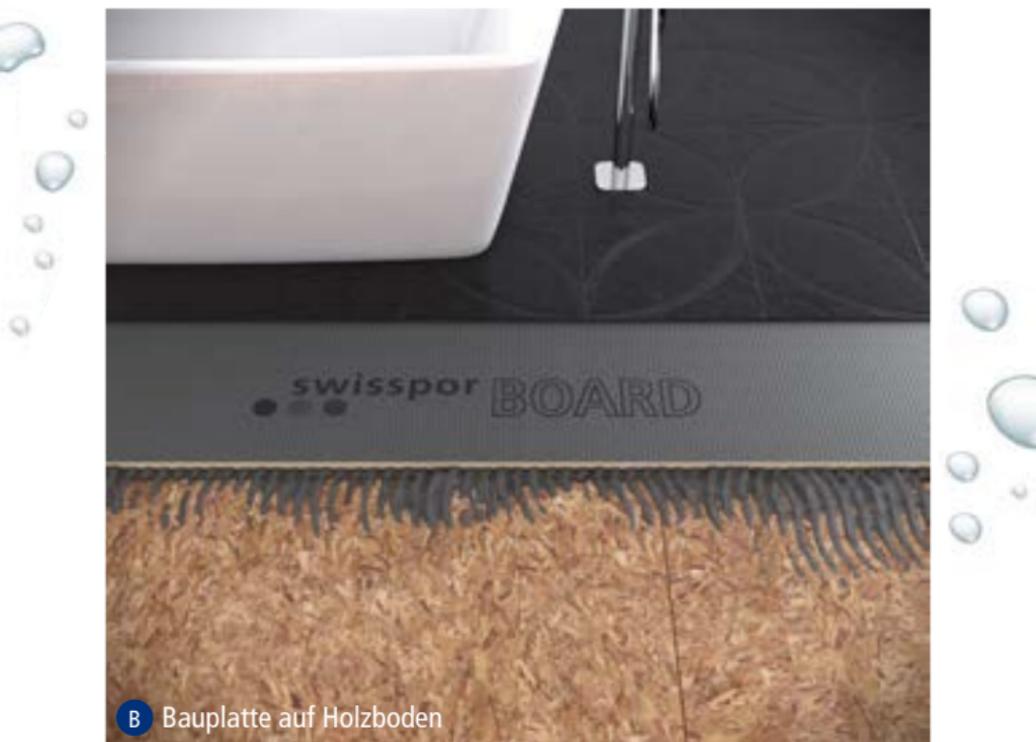
Alle Stoßkanten mit swissporBOARD Armierband (selbstklebend) versehen.



Alle Stoßkanten im Nassbereich mit swissporBOARD Spezial-Dichtband und swissporBOARD Flexdicht 1K/Flexdicht Turbo 2K abdichten.



A Bauplatte auf Estrichboden



B Bauplatte auf Holzboden

Benötigte Systemkomponenten

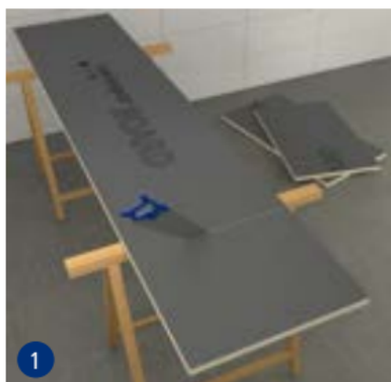
- swissporBOARD Bauplatte lang
- swissporBOARD Hybrid
Kleb- und Dichtstoff
- swissporBOARD Flexkleber S1
- swissporBOARD Armierband
- swissporBOARD Spezial-
Dichtband
- swissporBOARD Flexdicht 1K/
Flexdicht Turbo 2K

Benötigtes Werkzeug





Bodenanwendungen auf Estrich oder Holz



1

swissporBOARD Bauplatten mit Säge zuschneiden.



2

Je nach Untergrund vor dem Auftrag des swissporBOARD Flexkleber S1 die Fläche grundieren.



3

swissporBOARD Bauplatten auf dem Untergrund verkleben und Stoßkanten mit swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff versehen.



4

Alle Stoßkanten mit swissporBOARD Armierband (selbstklebend) versehen. Im Nassbereich mit swissporBOARD Spezial-Dichtband und swissporBOARD Flexdicht 1K/Flexdicht Turbo 2K abdichten.



Benötigte Systemkomponenten

- swissporBOARD Winkelement
 - swissporBOARD Armierband
 - swissporBOARD Hybrid
 - swissporBOARD Montageanker
- Kleb- und Dichtstoff

Benötigtes Werkzeug



Rohrverkleidung mit dem Winkelement



swissporBOARD Winkelement auf das gewünschte Maß zusägen.



Position der swissporBOARD Montageanker ausmessen und am swissporBOARD Winkelement befestigen.



Stoßkanten des swissporBOARD Winkellements mit swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff versehen.



Das swissporBOARD Winkelement kann über die gesamte Raumhöhe ausgeführt werden.



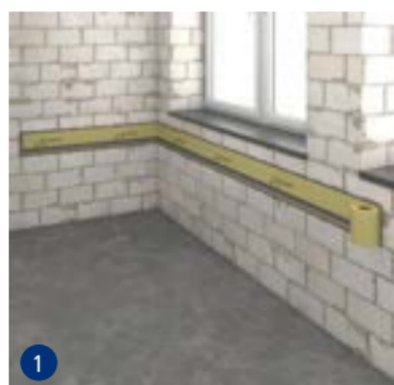
Das swissporBOARD Winkelement mit dem Untergrund verschrauben.



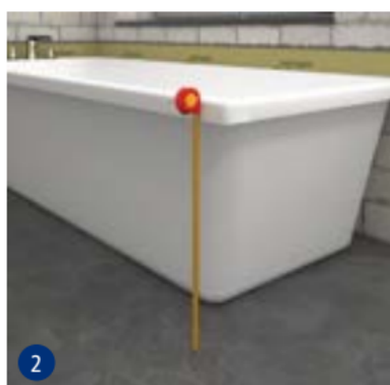
Alle Stoßkanten mit swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff sowie swissporBOARD Armierband (selbstklebend) versehen.



Wannenverkleidung für alle Formate



swissporBOARD Wannenranddichtband mit swissporBOARD Flexkleber S1 auf Höhe der Badewanne an der Wand anbringen.



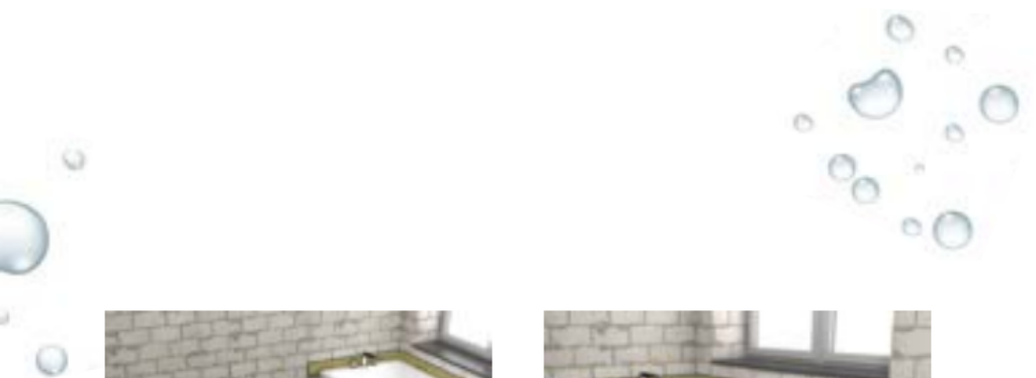
Auf Basis der Badewannen-Maße die passende swissporBOARD Wannenverkleidung auswählen.

Benötigte Systemkomponenten

- swissporBOARD Wannenverkleidung
- swissporBOARD Flexkleber S1
- swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff
- swissporBOARD Armierband
- swissporBOARD Wannenranddichtband

Benötigtes Werkzeug





3

Bei Bedarf swissporBOARD Wannenverkleidung auf das gewünschte Maß zuschneiden.



4

Alle Stoßkanten mit swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff verkleben und abdichten.



5

Füße mit Schraubenschlüssel auf die gewünschte Höhe einstellen.



6

Alle Stoßkanten mit swissporBOARD Armierband (selbstklebend) versehen.



Benötigte Systemkomponenten

- swissporBOARD Vorwandplatte
- swissporBOARD Armierband
- swissporBOARD Hybrid
Kleb- und Dichtstoff

Benötigtes Werkzeug



WC-Vorwandinstallation mit der Vorwandplatte



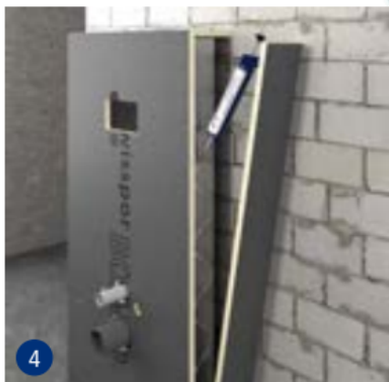
1 Vorwandelement und Ständerwerk aufbauen und ausmessen.



2 swissporBOARD Vorwandplatte auf das gewünschte Maß zuschneiden. Aussparung für den Drücker ausschneiden.



3 swissporBOARD Vorwandplatte mit swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff auf dem Ständerwerk verkleben.



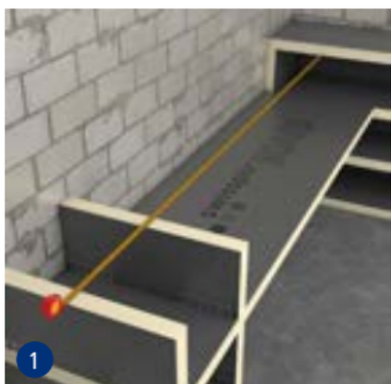
4 Zurechtgeschnittene Streifen der swissporBOARD Vorwandplatte oben und seitlich mit swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff befestigen.



5 Alle Stoß- und Anschlussbereiche mit swissporBOARD Armierband (selbstklebend) versehen.



swissporBOARD Modulare Waschtischsysteme



1 Für individuell gestaltete Badmöbel (z. B. Waschtische) bietet swisspor Bauplatten in unterschiedlichsten Stärken.



2 Alle swissporBOARD Bauplatten lassen sich einfach auf Maß zuschneiden.

Benötigte Systemkomponenten

- swissporBOARD Bauplatte lang
- swissporBOARD Hybrid
- swissporBOARD Armierband
- swissporBOARD U-Profil/
H-Profil
- Kleb- und Dichtstoff

Benötigtes Werkzeug





3
Passende swissporBOARD U- und H-Profile sorgen für einen stabilen Halt jeder Bauplatten-Konstruktion.



4
Alle Stoßkanten werden mit swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff verklebt und abgedichtet.

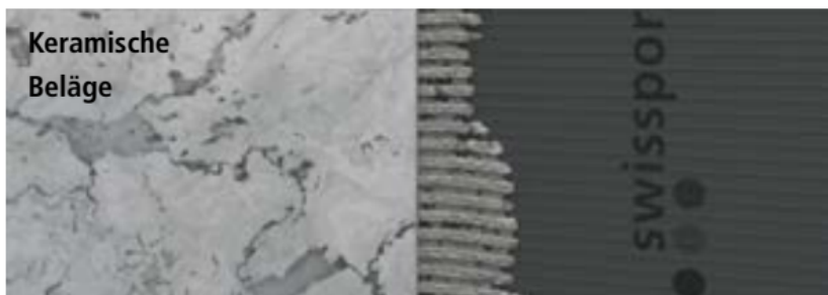


5
Durch dieses Prinzip lassen sich unzählige individuelle Konstruktionen erstellen.



6
Direkt nach der Armierung der Stoßkanten kann die Verfliesung erfolgen.

Freie Wahl in der Oberflächengestaltung



- 1 swissporBOARD Flexkleber S1 auf die Bauplatte aufbringen.
- 2 Im Anschluss Fliesen in den Fliesenkleber einlegen.



- 1 swissporBOARD Bauplatten mit Putzgrund grundieren.
- 2 Danach den Oberputz auf die getrocknete Grundierung auftragen.



- 1 swissporBOARD Bauplatten mit Putzgrund grundieren und mit Spachtelmasse glätten.
- 2 Die aufgebraachte Spachtelmasse mit Tiefengrund grundieren.
- 3 Tapetenkleister oder Gewebekleber aufbringen und Tapete einlegen.



- 1 swissporBOARD Bauplatten mit Putzgrund grundieren und mit Spachtelmasse glätten.
- 2 Die aufgebraachte Spachtelmasse mit Tiefengrund grundieren.
- 3 Abschließend Wunschfarbe aufbringen.



**TECHNISCH
ERSTKLASSIG.
VIELFÄLTIG
IM EINSATZ.**

Kern aus extrudiertem
Polystyrol (XPS)



**1-komponentiger
Spezialmörtel**

(beidseitig)

**Alkalibeständiges
Glasgittergewebe**

(beidseitig)

swissporBOARD

Technische Eigenschaften

| Technische Werte | | | |
|--|--|--------------|--|
| Eigenschaften | Symbol, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13164 / SIA 279.164 | | |
| Rohdichte ¹⁾ | ρ_a | – | |
| Wärmeleitfähigkeit (Kernschicht) ²⁾ | λ_D | – | |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ³⁾ | μ | MU | |
| Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen | W_{it} | WL(T) | |
| Wasseraufnahme durch Diffusion | W_{dv} | WD(V) | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung | – | FTCD | |
| Brandverhalten Klassifizierung nach EN | – | – | |
| Brandverhaltensgruppe | – | – | |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung | σ_{10} | CS(10) | |
| Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung < 2 %) | σ_c | CC(2/1.5/50) | |
| Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet | – | – | |
| Zellinhalt | – | – | |
| Material | – | – | |

1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13164 / SIA 279.164 kein Leistungskennwert.
2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
3. Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.
4. 100 kPa = 100 KN/m² = 0.1 N/mm²

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.



| Norm SN EN bzw. SIA | Wert |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1602 | ~30 kg/m ³ |
| 279 | 0.033 W/(m·K) |
| 12086 | ~250 – 80 |
| 12087 | ≤ 0.7 Vol.-% |
| 12088 | ≤ 2 Vol.-% |
| 12091 | ≤ 1 Vol.-% |
| 13501-1 | E |
| VKF | RF3 cr |
| 826 | ≥ 300 kPa ⁴⁾ |
| 1606 | 130 kPa ⁴⁾ |
| 14706 | 75 °C |
| – | Luft |
| Extrudierter Polystyrol Hartschaum | |



Für jeden Einsatz die passende Bauplatte

Wannenverkleidungen

Raumteiler

Böden ausgleichen

Wände ausgleichen

Wände ausgleichen oberhalb eines Fliesenspiegels

Auf Ständerwerk

Podeste

Wände, Decken und Böden dämmen

Treppen sanieren

Möbel und Regale

Waschtischsysteme

Küchenarbeitsplatten

Blumentöpfe/-Kästen

swisspor BOARD



| | 4 mm | 6 mm | 10 mm | 20 mm | 30 mm | 40 mm | 50 mm |
|--|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | | ✓ | ✓ |
| | | | | | | ✓ | ✓ |
| | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



Auszug Produkte

swissporBOARD Bauplatte

Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen

| Produkt | | | |
|----------|----------------|-----------------|----------------|
| Art. Nr. | Länge in mm | Breite in mm | Dicke in mm |
| 300020 | 1300 | 600 | 4 |
| 300021 | 1300 | 600 | 6 |
| 300022 | 1300 | 600 | 10 |
| 300023 | 1300 | 600 | 12,5* |
| 300027 | 2600 | 600 | 10 |
| 300028 | 2600 | 600 | 12,5* |
| 300029 | 2600 | 600 | 20 |
| 300030 | 2600 | 600 | 30 |
| 300031 | 2600 | 600 | 40 |
| 300032 | 2600 | 600 | 50 |
| 300033 | 2600 | 600 | 60 |
| 300035 | 2600 | 600 | 80 |
| 300036 | 2600 | 600 | 100 |



* Auf Anfrage erhältlich

swissporBOARD Bauplatte Kreativ

Konstruktives Element für den Innenausbau, speziell für individuelle Rundungen

| Produkt | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Art. Nr. | Länge in mm | Breite in mm | Dicke in mm |
| 300041 ⁽¹⁾ | 1300 | 600 | 30 |
| 300042 ⁽¹⁾ | 1300 | 600 | 50 |
| 300043 ⁽²⁾ | 2600 | 600 | 30 |
| 300044 ⁽²⁾ | 2600 | 600 | 50 |



⁽¹⁾ quergeschlitzt, beidseitig beschichtet

⁽²⁾ längsgeschlitzt, beidseitig beschichtet

swissporBOARD Winkelement

Konstruktives Element für den Innenausbau, speziell für Ecklösungen und Rohrverkleidungen

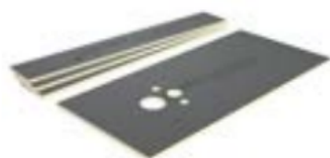
| Produkt | | | |
|----------|----------------|-----------------|----------------|
| Art. Nr. | Länge in mm | Breite in mm | Dicke in mm |
| 300045 | 2600 | 150/150 | 20 |
| 300046 | 2600 | 200/200 | 20 |
| 300047 | 2600 | 300/300 | 20 |
| 300048 | 2600 | 300/300 | 20 |



swissporBOARD Vorwandplatte

Dreiteilig vorgefertigtes Montageelement zur Verkleidung von WC-Elementen

| Produkt | | |
|----------|--------|---|
| Art. Nr. | Inhalt | Set-Bestandteile |
| 300057 | 1 Set | 1× 1300 × 600 mm 3× 1300 × 200 mm 10× Schnellbau- schrauben 10× Dämmplattenteller |



swissporBOARD Dichtset All in One

Dichtset zum sicheren Abdichten der Bauplattenstöße

| Produkt | | |
|----------|--------|--|
| Art. Nr. | Inhalt | Set-Bestandteile |
| 303222 | 1 Set | 1× 5 kg Flexdicht 1K 1× Dichtband 10 m 2× Dichtecken innen |



swissporBOARD Flexdicht 1K

Flexible, 1-komponentige Dichtungsschlämme für Verbund- und Bauwerksabdichtung

| Produkt | | | |
|----------|--------|---------|--|
| Art. Nr. | Inhalt | Gebinde | |
| 303218 | 5 kg | Sack | |
| 303219 | 20 kg | Sack | |



swissporBOARD Flexdicht Turbo 2K

Flexible, 2-komponentige Dichtungsschlämme für Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

| Produkt | | | |
|----------|--------|-------------------|-------------------|
| Art. Nr. | Inhalt | Kompo- nente A | Kompo- nente B |
| 303220 | 24 kg | 2× 8 kg | 2× 4 kg |



Auszug Produkte

swissporBOARD Flexkleber S1

Universeller, flexibler Fliesenkleber S1 zum Verlegen von Wand- und Bodenfliesen

| Produkt | | | |
|----------|--------|---------|--|
| Art. Nr. | Inhalt | Gebinde | |
| 303221 | 25 kg | Sack | |



swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff

Für Verklebungen und Abdichtungen im Innen- und Außenbereich

| Produkt | | | |
|----------|--------|-------|--|
| Art. Nr. | Inhalt | Farbe | |
| 300128 | 430 g | weiß | |



swissporBOARD Flexible Abdichtungsbahn

Abdichtungsbahn zur Verlegung im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen

| Produkt | | | |
|----------|------------|--------------|--|
| Art. Nr. | Länge in m | Breite in mm | |
| 300104 | 30 | 1000 | |



swissporBOARD Spezial-Dichtband

Zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen im Verbund mit Fliesen und Platten

| Produkt | | | |
|----------|------------|--------------|--|
| Art. Nr. | Länge in m | Breite in mm | |
| 300106 | 10 | 120 | |
| 300107 | 50 | 120 | |



swissporBOARD Spezial-Dichtband (selbstklebend)

Zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen im Verbund mit Fliesen und Platten

| Produkt | | | |
|----------|------------|--------------|--|
| Art. Nr. | Länge in m | Breite in mm | |
| 300108 | 20 | 120 | |



swissporBOARD Innenecke

Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten

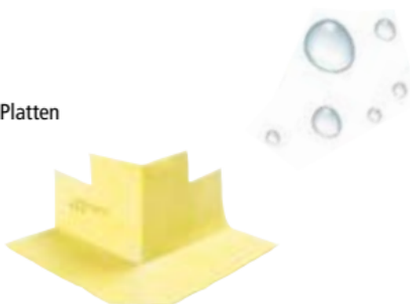
| Produkt | | | |
|----------|----------------|-----------------|------------------|
| Art. Nr. | Länge in mm | Breite in mm | VPE je Karton |
| 300109 | 118 | 118 | 10 |
| 300110 | 118 | 118 | 25 |



swissporBOARD Außenecke

Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten

| Produkt | | | |
|----------|----------------|-----------------|------------------|
| Art. Nr. | Länge in mm | Breite in mm | VPE je Karton |
| 300111 | 112 | 112 | 10 |
| 300112 | 112 | 112 | 25 |



swissporBOARD Wandmanschette

Zur wasserdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen

| Produkt | | | |
|----------|----------------|-----------------|---------------------|
| Art. Nr. | Länge in mm | Breite in mm | Mittelloch in mm |
| 300114 | 120 | 120 | ø 12 |
| 300115 | 150 | 150 | ø 23 |
| 300116 | 200 | 200 | ø 55 |



swissporBOARD Bodenmanschette

Zur wasserdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen

| Produkt | | | |
|----------|----------------|-----------------|---------------------|
| Art. Nr. | Länge in mm | Breite in mm | Mittelloch in mm |
| 300113 | 350 | 350 | ø 100 |



Auszug Produkte

swissporBOARD Duschboarddecke

Zur Abdichtung im Übergang von Duschelementen zum angrenzenden Wandbereich

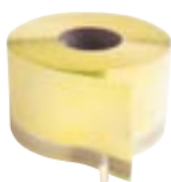
| Produkt | | | |
|----------|---------------------------|---------------|--------------|
| Art. Nr. | Länge/ Breite in mm | Höhe in mm | Info |
| 300119 | 120 | 20 | Stufe links |
| 300120 | 120 | 20 | Stufe rechts |
| 300121 | 120 | 28 | Stufe links |
| 300122 | 120 | 28 | Stufe rechts |



swissporBOARD Wannenranddichtband (selbstklebend)

Zur Abdichtung von Dusch- und Badewannen im Randbereich

| Produkt | | | |
|----------|---------------|-----------------|--|
| Art. Nr. | Länge in m | Breite in mm | |
| 300123 | 20 | 120 | |



swissporBOARD Multifunktionsecke (selbstklebend)

Beidseitig vlieskaschierte Multifunktionsecke zur flexiblen Abdichtung

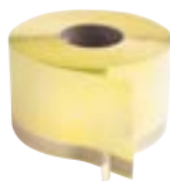
| Produkt | | | |
|----------|----------------|-----------------|---------------|
| Art. Nr. | Länge in mm | Breite in mm | Höhe in mm |
| 300124 | 247 | 100 | 25 |



swissporBOARD Wannendichtband SK mit Schnittschutz

Zum Schutz der Verbundabdichtung beim Austausch der Wartungsfugen

| Produkt | | | |
|----------|---------------|-----------------|--|
| Art. Nr. | Länge in m | Breite in mm | |
| 300125 | 20 | 120 | |





swissporBOARD Armierband (selbstklebend)

Zur Überbrückung und Fixierung von Bauplattenstoßkanten

| Produkt | | | |
|----------|---------------|-----------------|--|
| Art. Nr. | Länge in m | Breite in mm | |
| 300126 | 25 | 120 | |



swissporBOARD Armierband

Zur Überbrückung und Fixierung von Bauplattenstoßkanten

| Produkt | | | |
|----------|---------------|-----------------|--|
| Art. Nr. | Länge in m | Breite in mm | |
| 300127 | 25 | 70 | |



swissporBOARD Spiraldämmstoffdübel

Zur Befestigung von leichten Gegenständen

| Produkt | | | |
|----------|----------------|------------------------|--|
| Art. Nr. | Länge in mm | Kragendurchm. in mm | |
| 302629 | 32 | 14 | |



swissporBOARD Dämmstoffdübel

Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten an Beton und Ziegel

| Produkt | | | |
|----------|----------------|--------------------|--|
| Art. Nr. | Länge in mm | Dübelloch in mm | |
| 300096 | 80 | 8 | |
| 300097 | 110 | 8 | |
| 300098 | 140 | 8 | |



Auszug Produkte

swissporBOARD U-Profil/H-Profil

Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten 50 mm

| Produkt | | | |
|----------|-------------------|----------------|----------|
| Art. Nr. | Innenmaß in mm | Länge in mm | Info |
| 302631 | 50 | 145 | U-Profil |
| 302630 | 50 | 145 | H-Profil |



swissporBOARD Verbindungselement

Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten

| Produkt | | | |
|----------|--------|--|--|
| Art. Nr. | Inhalt | | |
| 303232 | 2 Stk. | | |



swissporBOARD Montagewinkel

Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten

| Produkt | | | |
|----------|--------|--|--|
| Art. Nr. | Inhalt | | |
| 303233 | 2 Stk. | | |



swissporBOARD Montageanker

Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten

| Produkt | | | |
|----------|--------|--|--|
| Art. Nr. | Inhalt | | |
| 303234 | 2 Stk. | | |





swissporBOARD Dämmplattenteller

Verhindern das Eindringen der Schrauben in den XPS-Kern der swissporBOARD Bauplatten

| Produkt | | | |
|----------|-------------------|-----------------------|------------|
| Art. Nr. | Durchmesser in mm | Lochdurchmesser in mm | Info |
| 300101 | 50 | 5 | Verzinkt |
| 300102 | 60 | 5 | Kunststoff |
| 300103 | 36 | 5,5 | Edelstahl |



swissporBOARD Haft- und Kontaktgrund

Schnell trocknende, haftverbessernde Spezialgrundierung, besonders für glatte Untergründe

| Produkt | | | |
|----------|--------|---------|--|
| Art. Nr. | Inhalt | Gebinde | |
| 303238 | 1 kg | Eimer | |
| 303239 | 5 kg | Eimer | |
| 303240 | 10 kg | Eimer | |



swissporBOARD Universalgrundierung UG

Lösemittelfreie Dispersionsgrundierung für mineralische Untergründe

| Produkt | | | |
|----------|--------|----------|--|
| Art. Nr. | Inhalt | Gebinde | |
| 303235 | 1 l | Kanister | |
| 303236 | 5 l | Kanister | |
| 303237 | 12 l | Kanister | |



swissporBOARD Dichtfolie flüssig

Lösemittelfreie Flüssigfolie für die Abdichtung unter Fliesen in Feucht- und Nassräumen

| Produkt | | | |
|----------|--------|---------|--|
| Art. Nr. | Inhalt | Gebinde | |
| 303241 | 3 kg | Eimer | |
| 303242 | 5 kg | Eimer | |
| 303243 | 10 kg | Eimer | |



Ihr Fachhändler:



Weitere Informationen
und Produkte aus der
swissporBOARD Serie

SP Elemente Nittenau GmbH & Co. KG
Heideweg 47
D-93149 Nittenau
Tel. +49 36 90 33 29 - 0
sp-elemente@swisspor.com
www.sp-elemente.de

swisspor

Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe