

fermacell® Zementbauplatten Powerpanel für Wände und Boden

Von James Hardie Europe



James Hardie Europe GmbH
Bennigsen-Platz 1
40474 Düsseldorf
Deutschland

Tel.: 0800 3864001

kontakt@jameshardie.com
jameshardie.de/de

Innenbereich: für Wände und Decken in Nassräumen mit dauerhafter und hoher Feuchtigkeit, z.B. Bäder, Wellnessbereiche, Duschen und Sanitärräume.

Außenbereich: als vorgehängte hinterlüftete Fassadenbekleidung mit Putzsystem und als abgehängte Unterdeckenbekleidung.

- **fermacell® Powerpanel H₂O**

Zementbauplatten für den Einsatz in hochbeanspruchten Feuchtebereichen an Wand und Decke.

- **fermacell® Powerpanel HD**

Außenwandplatte für den äußeren Wandabschluss der Holzrahmenbauweise. Zur Erfüllung von tragenden und aussteifenden Funktionen sowie als Putzträgerplatte. Auch im Bereich der Grenzbebauungen einsetzbar.

- **fermacell® Powerpanel TE**

Zementgebundener Trockenestrich für den trockenen Ausbau von Nassräumen. Die Elemente eignen sich speziell für Böden mit starker Feuchtebelastung.

Zementgebundene Trockenestrich für Nassraumböden - fermacell® Powerpanel TE

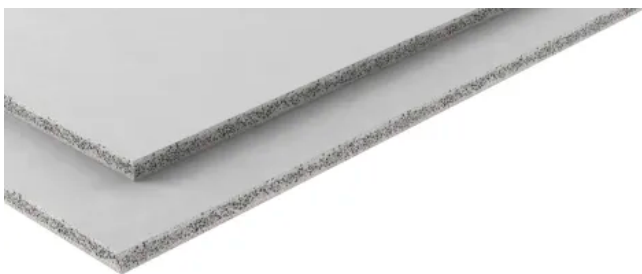
Aus der Serie fermacell® Zementbauplatten Powerpanel für Wände und Boden von James Hardie Europe



Zementbauplatten Powerpanel TE für Nassraumböden.

Zementbauplatten Powerpanel TE für den Boden

fermacell® Powerpanel TE



Powerpanel TE - für Nassraumböden

Zementgebundener Trockenestrich für den trockenen Ausbau von Nassräumen. Die Elemente eignen sich speziell für Böden mit starker Feuchtebelastung.

Das zementgebundene Estrichelement besteht aus zwei 12,5 mm dicken fermacell® Powerpanel H₂O Platten. Die beiden Platten sind um 50 mm versetzt angeordnet, sodass ein Stufenfalz für das Verkleben und Verschrauben bzw. Verklammern entsteht.

Zementgebundene Trockenestrich für Nassräumböden - fermacell® Powerpanel TE

Aus der Serie fermacell® Zementbauplatten Powerpanel für Wände und Boden von James Hardie Europe



fermacell® Powerpanel TE

fermacell® Powerpanel TE ist nichtbrennbar und entspricht der Baustoffklasse A1. Die Elemente sind geeignet für Warmwasser- sowie für Elektro-Fußbodenheizungen. Die Fußbodenheizungen müssen vom Hersteller für die Kombination mit fermacell® Powerpanel TE freigegeben sein.

Produktdatenblatt: [fermacell® Powerpanel TE](#)

ECO-Zertifikat: [Powerpanel TE](#)

[fermacell® Bodensysteme – Planung und Verarbeitung](#)

Einsatzbereiche

Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse	
0 ^{*)}	Wand- und Bodenflächen, die nur zeitweise und kurzfristig mit Spritzwasser gering beansprucht sind, z. B. Gäste WCs (ohne Dusch- und Bademöglichkeit), Hauswirtschaftsräume
A0 ^{*)}	Bodenflächen, die nur zeitweise und kurzfristig mit Spritzwasser mäßig beansprucht sind, z. B. in Bädern mit haushaltsüblicher Nutzung ohne und mit einem planmäßig genutzten Bodenablauf, z. B. barrierefreie Duschen
A ^{**)}	Bodenflächen mit hoher Beanspruchung durch nicht drückendes Wasser im Innenbereich, z. B. Böden in öffentlichen Duschen

^{*)} Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen gemäß Merkblatt 5 „Bäder und Feuchträume in Holzbau und Trockenbau (Bundesverband der Gipsindustrie e.V.)“, Stand 02/2014

^{**)} Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse gemäß Merkblatt „Verbundabdichtungen - Hinweise für die Ausführung von flüssig zu verarbeitenden Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“, Stand 08/2012

James Hardie Europe GmbH

Absender

Bennigsen-Platz 1
40474 Düsseldorf
Deutschland

Tel. 0800 3864001

kontakt@jameshardie.com, jameshardie.de/de

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „fermacell® Zementbauplatten Powerpanel für Wände und Boden“

Mitteilung: