
































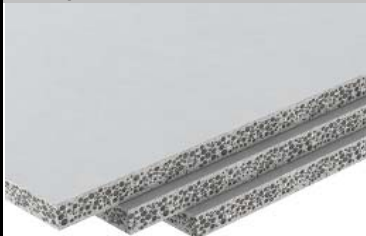






# fermacell Handelswaren










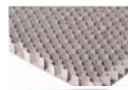









Zubehör – Zuordnung

Stand: Juni 2013

The logo for fermacell, featuring the brand name in a lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol. The text is white and is set against a solid orange rectangular background.

| Plattenprodukt  | Zubehörartikel  | Verwendung  | Verbrauch   |
|---|---|---|---|
| <b>Gipsfaser-Platten</b>  |   |   |   |
|  | <b>zwingend notwendig:</b>  |   |   |
|   | fermacell Fugenspachtel   | <br>Verbindung der Gipsfaser-Platten mittels Spachtelfuge              | ca. 0,1 kg/m <sup>2</sup> bei raumhohen Platten<br>ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup> bei 10mm-"Ein-Mann-Platten"                              |
|   | oder  |   |   |
|   | fermacell Fugenkleber   | <br>Verklebung der Plattenstöße  | ca. 20 ml/lfd. Meter Fuge d.h.<br>ca. 22 m <sup>2</sup> Wandfläche (Großformat) bzw.<br>ca. 11m <sup>2</sup> Wandfläche (Kleinformat) |
| oder  |   |   |   |
| fermacell Fugenkleber greenline   | <br>Verklebung der Plattenstöße, kennzeichnungsfrei  | ca. 20 ml/lfd. Meter Fuge d.h.<br>ca. 22 m <sup>2</sup> Wandfläche (Großformat) bzw.<br>ca. 11m <sup>2</sup> Wandfläche (Kleinformat)                   |   |
| fermacell Schnellbauschrauben   | <br>Befestigung der Platten auf Holz- oder Metall-Unterkonstruktionen, falls nicht geklammert wird   | 10 bis 13 St./m <sup>2</sup> (je Seite)   |   |
| <b>Gipsfaser-Platten mit TB-Kante</b>   |   |   |   |
|  | <b>zwingend notwendig:</b>  |   |   |
|   | fermacell Fugenspachtel   | <br>Verspachteln der Gipsfaser-Platten mit TB-Kante und Armierungsband | ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup> bei Platten mit Trockenbau-Kante  |
|   | fermacell Armierungsband TB   | <br>Fugenbewehrung der TB-Kante durch Aufkleben vor dem Verspachteln  | je nach lfd. Meter Fuge   |
|   | oder  |   |   |
| fermacell Papier-Bewehrungsstreifen   | <br>Einlegen in das Spachtelbett, alternativ zum Armierungsband TB                                 | je nach lfd. Meter Fuge   |   |
| fermacell Schnellbauschrauben   | <br>Befestigung der Platten auf Holz- oder Metall-Unterkonstruktionen, falls nicht geklammert wird | 13 St./m <sup>2</sup> Wand  |   |
| <b>optional:</b>  |   |   |   |
| fermacell Feinspachtel  | <br>Verbesserung der Oberflächenqualität   | ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>  |   |
| fermacell Gips-Flächenspachtel  | <br>Vollflächiges Glätten der Oberflächen  | ca. 1000g/m <sup>2</sup> bei 1mm Schichtdicke   |   |
| fermacell Spritzspachtel LS   | <br>Spachtelauftrag im Airless-Verfahren   | ca. 0,3l/m <sup>2</sup>   |   |
| fermacell Rollputz  | <br>Dekorative Endbeschichtung   | ca. 0,5kg/m <sup>2</sup> je Auftrag   |   |
| fermacell Ansetzbinder  | <br>Ansetzen von Platten als Trockenputz an Wänden   | 3-4 kg/m <sup>2</sup>   |   |
| fermacell Gewebeband  | <br>Fugenverstärkung bei Dünnputz  | je nach Bedarf / lfd. Meter Fuge  |   |
| fermacell Klebstoffabstoßer   | <br>Abstoßen von ausgehärteten Klebstoffresten   | -   |   |
| fermacell Plattenreißer   | <br>Herstellen von Zuschnitten   | -   |   |
| fermacell Breitspachtel   | <br>Spachteln  | -   |   |

| Plattenprodukt   | Zubehörartikel   | Verwendung   | Verbrauch  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>Powerpanel H2O</b><br>                | <b>zwingend notwendig</b>  |  |  |  |
|  | <b>fermacell</b> Fugenkleber<br><b>oder</b><br><b>fermacell</b> Fugenkleber greenline    |   | Verklebung der Plattenstöße<br><br>Verklebung der Plattenstöße, kennzeichnungsfrei   | ca. 20 ml/lfd. Meter Fuge d.h. ca. 22 m <sup>2</sup> Wandfläche (Großformat) bzw. ca. 11m <sup>2</sup> Wandfläche (Kleinformat)<br><br>ca. 20 ml/lfd. Meter Fuge d.h. ca. 22 m <sup>2</sup> Wandfläche (Großformat) bzw. ca. 11m <sup>2</sup> Wandfläche (Kleinformat) |
|  | <b>fermacell</b> Powerpanel Schrauben  |   | Befestigung der Platten auf Holz- oder Metall-Unterkonstruktionen, falls nicht geklammert wird, korrosionsgeschützt  | 20 St./m <sup>2</sup> Wand   |
|  | <b>optional</b>  |  |  |  |
|  | <b>fermacell</b> Powerpanel Flächenspachtel  |   | Vollflächige Verspachtelung, pulverförmig  | ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke  |
| <b>fermacell</b> Powerpanel Feinspachtel   |         | Leicht-Spachtelmasse für Innen- und Außenbereich, gebrauchsfertig  | ca. 1 l/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke   |  |
| <b>fermacell</b> Rollputz  |         | Dekorative Endbeschichtung   | ca. 0,5kg/m <sup>2</sup> je Auftrag  |  |
| <b>fermacell</b> Klebstoffabstoßer   |         | Abstoßen des überschüssigen Klebstoffs   | -  |  |
| <b>Powerpanel H2O mit TB-Kante</b><br> | <b>zwingend notwendig</b>  |  |  |  |
|  | <b>fermacell</b> Powerpanel Feinspachtel<br><b>oder</b><br><b>fermacell</b> Flexkleber   | <br>  | Verspachteln der Powerpanel H2O Platte mit TB-Kante bei Anstrich oder Verfliesung<br><br>Verspachteln der Powerpanel H2O Platte mit TB-Kante bei nachfolgender Verfliesung | ca. 0,2 l/m <sup>2</sup><br><br>ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>  |
|  | <b>fermacell</b> Armierungsband TB   |   | Fugenbewehrung der TB-Kante durch Aufkleben vor dem Verspachteln   | je nach lfd. Meter Fuge  |
|  | <b>fermacell</b> Powerpanel Schrauben  |   | Befestigung der Platten auf Holz- oder Metall-Unterkonstruktionen, falls nicht geklammert wird, korrosionsgeschützt  | 20 St./m <sup>2</sup> Wand   |
|  | <b>optional</b>  |  |  |  |
| <b>Powerpanel HD</b><br>              | <b>zwingend notwendig</b>  |  |  |  |
|  | <b>fermacell</b> Armierungsband HD<br><b>und</b><br><b>fermacell</b> Armierungskleber HD | <br> | Bewehren der Plattenstöße, selbstklebend<br><br>Überstreichen des Armierungsbandes HD und der Plattenstöße   | je nach lfd. Meter Fuge<br><br>ca. 60 g pro lfd. Meter Fuge  |
|  | immer bei <i>Putzfassaden</i> :  |   | Putzsystem zum vollflächigen Aufbringen  | ca. 6 m <sup>2</sup> /Sack bei 5 mm Schichtdicke   |
|  | <b>fermacell</b> Leichtmörtel HD<br><b>und</b><br><b>fermacell</b> Armierungsgewebe HD   |    | Einbettung in den Leichtmörtel HD als dauerhafter Wetterschutz   | Vollflächig (je nach m <sup>2</sup> -Fläche der Wand), Überlappung ca. 10 cm   |
|  | <b>optional</b>  |  |  |  |
| <b>fermacell</b> Sockelprofil HD   |      | Erstellen eines sauberen unteren Abschlusses der Powerpanel HD   | -  |  |
| <b>fermacell</b> Deckenstoßprofil HD   |       | Edelstahl-Gleitlager zur Bewegungsaufnahme im Deckenstoßbereich  | -  |  |

| Plattenprodukt  | Zubehörartikel   | Verwendung   | Verbrauch  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>Estrich-Elemente</b><br>            | <b>zwingend notwendig</b>  |  |  |  |
|   | <b>fermacell</b> Estrichkleber<br><br><b>oder</b><br><b>fermacell</b> Estrichkleber greenline  | <br><br> | Verklebung der Estrich- sowie Powerpanel TE-Elemente<br><br>Verklebung der Estrich- sowie Powerpanel TE-Elemente, kennzeichnungsfrei | ca. 40 - 50 g/m <sup>2</sup><br><br>ca. 40 - 50 g/m <sup>2</sup>                       |
| <b>und</b><br><b>Powerpanel TE</b><br> | <b>fermacell</b> Randdämmstreifen  |    | Schallentkopplung zu angrenzenden Bauteilen  | -  |
|   | <b>fermacell</b> Schnellbauschrauben bzw. <b>fermacell</b> Powerpanel TE Schrauben   |   | Verschrauben der Estrich-Elemente bzw. Powerpanel TE-Elemente, falls nicht geklammert wird   | Estrich-Element: ca. 15 St./m <sup>2</sup><br>Powerpanel TE: ca. 20 St./m <sup>2</sup> |
| <b>optional</b>   |  |  |  |  |
| <u>Für Begradigung o. Höhenausgleich:</u>   |  |  |  |  |
| <b>fermacell</b> Ausgleichsschüttung<br><br><b>oder</b><br><b>fermacell</b> Gebundene Schüttung                         | <br><br>     | Niveau-Ausgleich bis 100 mm Schütthöhe<br><br>Zementär gebundene Schüttung für Schütthöhen von 30 bis 2.000 mm   | ca. 10 l/m <sup>2</sup> bei 10 mm Schütthöhe<br><br>ca. 10 l/m <sup>2</sup> bei 10 mm Schütthöhe                                     |  |
| <b>fermacell</b> Boden-Nivelliermasse   |    | Herstellung von ebenen und glatten Flächen bis 20mm Höhe   | ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> pro 1mm Schichtdicke   |  |
| <u>Verbesserung des Schallschutzes:</u>   |  |  |  |  |
| <b>fermacell</b> Estrich Wabe<br><br><b>fermacell</b> Wabenschüttung  | <br><br> | Waben-Dämmsystem zur Schalldämmung von Holzbalkendecken  | je nach Raumgröße<br><br>bei 30 mm Wabe: ca. 2 Säcke/m <sup>2</sup><br>bei 60 mm Wabe: ca. 4 Säcke/m <sup>2</sup>                    |  |
| <u>Bei Verwendung von Teppich</u>   |  |  |  |  |
| <b>fermacell</b> Fugenspachtel<br><br><b>oder</b><br><b>fermacell</b> Boden-Nivelliermasse                              | <br><br> | Abspachteln von Schraubenköpfen, Klammern und Fugen<br><br>Herstellung von ebenen und glatten Flächen bis 20mm Höhe  | ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup><br><br>ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> pro 1mm Schichtdicke  |  |
| <u>Zur Abdichtung:</u>  |  |  |  |  |
| <b>fermacell</b> Flüssigfolie   |   | Abdichtung von senkrechten und waagerechten Flächen unter Fliesenbelägen im Sanitärbereich   | ca. 800 - 1200 g/m <sup>2</sup>  |  |
| <b>fermacell</b> Tiefengrund  |   | Grundierung und Verfestigung von Untergründen im Innen- und Außenbereich   | ca. 100 - 200 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Verdünnung   |  |
| <b>fermacell</b> Dichtband  |   | Überbrückung von Fugen und Anschlüssen   | 1m/lfm Anschlussfuge   |  |
| <b>fermacell</b> Dichtecken   |    | Abdichtung von Innen- und Außenecken   | 1 Stück je Ecke  |  |
| <b>fermacell</b> Wanddichtmanschette  |   | Abdichtung von Rohrdurchführungen  | 1 Stück je Rohrdurchführung  |  |
| <b>fermacell</b> Flexkleber   |   | Fliesenkleber für innen und außen  | 6er Zahnung - ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup><br>8er Zahnung - ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup><br>12er Zahnung - ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>       |  |