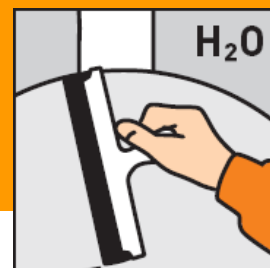


## Powerpanel Feinspachtel



### Gebrauchsfertige Leichtspachtelmasse für den Innen- und Außenbereich

#### Anwendung

FERMACELL Powerpanel Feinspachtel ist ein gebrauchsfertiger Flächenspachtel. Er eignet sich für zementäre Untergründe im Innen- und Außenbereich, sowie für Feuchträume. Er ist hervorragend geeignet zum Verspachteln von Schraubenköpfen und Stoßfugen, zum Glätten und Füllen von Unebenheiten an Wand-, Decken- und Bodenflächen. Er dient auch der Untergrundegalierung vor Anstricharbeiten oder vor dem Auftragen des FERMACELL Abdichtungssystems. Der Feinspachtel ist sowohl für die Powerpanel H<sub>2</sub>O Platten als auch für die Powerpanel TE Estrich-Elemente geeignet. Weiterhin eignet er sich für Spachtelungen z.B. auf Beton/Porenbeton, Ziegeln, mineralischen Putzen und Kunstharzputzen.

#### Eigenschaften

- **Wasserbeständig**, für den Innen- und Außenbereich, Feuchträume etc.
- **Hohe Ergiebigkeit**: nur 0,8 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke
- **Hohe Haftfähigkeit**, hohe Tragfähigkeit und harte Oberfläche
- **Edle Optik** durch hochwertige sehr glatte Oberfläche, bis Qualitätsstufe Q4 geeignet
- **Optimal abgestimmt** auf das Powerpanel-System
  - die Rezeptur wurde für die zementäre Powerpanel Familie von FERMACELL entwickelt

#### Verarbeitung

Der Powerpanel Feinspachtel ist bei mindestens + 5°C Luft- und Objekttemperatur zu verarbeiten. Der Untergrund muss trocken, fest und frei von Staub, Schmutz, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein. Powerpanel- Oberflächen können direkt mit dem Feinspachtel beschichtet werden. Andere saugende Oberflächen sind mit dem FERMACELL-Voranstrich oder mit einer geeigneten Grundierung zu behandeln. Für ein effektives Auftragen der Spachtelmasse FERMACELL Breitspachtel, Traufel oder Glättkelle verwenden. Die maximale Schichtdicke beträgt 10 mm.

Geringe Unebenheiten leicht mit Hand- oder Stielschleifer beseitigen. Hierfür eignet sich der Einsatz eines Schleifgewebes, z.B. „Abranet®“ Fa. Mirka, oder Schleifpapier der Körnung P100 bis P120. Bei Schleifarbeiten Mundschutz und Schutzbrille tragen. Vor weiteren Oberflächenveredelungen geschliffene Flächen entstauben und gegebenenfalls grundieren. Werkzeug nach der Benutzung leicht mit Wasser reinigen. Federstahl sorgfältig trocknen, um Flugrostbildung zu verhindern.

#### Oberflächenbeschichtung

Powerpanel Flächenspachtel kann mit Dispersionsfarben, Acrylfarben, Latex und Silikatfarben farblich beschichtet werden. Nicht mit Epoxidharzfarben verträglich.

#### Materialkennwerte

Verbrauch	ca. 1 Liter/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
Verarbeitungstemp.	mindestens + 5 °C
Trocknungszeit	ca. 2 Std. pro mm Schichtdicke, abhängig von Temp. und rLF
Lösemittel	Wasser
Volumengewicht	0,8 kg/l
Füllkraft	Sehr hoch
Lagerung	12 Monate, kühl und frostfrei
Farbe:	grau



#### Händlerdaten

Artikelnummer	79090
EAN-Nummer	4007548014144
Menge/ Palette	44
Gewicht / Palette	422 kg

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 4/2008  
 Es gilt die jeweils aktuelle Auflage.  
 Sollten Sie Informationen in dieser Unterlage vermissen, wenden Sie sich bitte an unsere Xella Kundeninformation.

**Xella Trockenbau- Systeme GmbH**  
 Südstrasse 4 3110 Münsingen  
 Tel. 031 724 20 20 Fax: 031 724 20 29  
 www.fermacell.ch