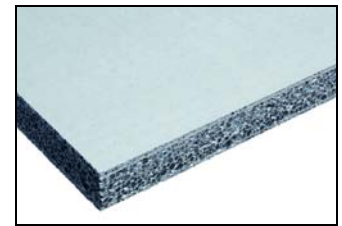


## FERMACELL Produkte mit eco-Label

Die Schadstoff- und Emissionsprüfung des Kölner eco-INSTITUTs geht weit über bestehende gesetzliche Vorgaben hinaus. Nur ausgereifte Produkte, deren Bestandteile toxikologisch unbedenklich und möglichst umweltverträglich sind, werden mit dem eco-Label ausgezeichnet.

Neben verschiedenen FERMACELL Gipsfaser-Platten, diversen Trockenestrichen und großen Teilen des Zubehörs wurde auch den Leichtbeton-Bauplatten Powerpanel H<sub>2</sub>O und Powerpanel HD das begehrte eco-Label erteilt. Für den Erhalt der Auszeichnung wurden diese Produkte einer ökologischen Produktprüfung unterzogen, die sie problemlos bestanden haben.

Das eco-Label erhalten nur Produkte, die die strengen Prüfkriterien des renommierten eco-INSTITUTs erfüllen. Die Produkte werden unter anderem auf flüchtige organische Substanzen, sogenannte VOCs, und auf weitere bedenkliche Inhaltsstoffe hin untersucht. Das unabhängige eco-INSTITUT in Köln gehört zu den führenden Anbietern für Produktprüfungen und Qualitätssicherung.



Powerpanel H<sub>2</sub>O



Powerpanel HD



Gipsfaser-Platte und  
Gipsfaser-Platte greenline



Gipsfaser-Platte Vapor



Estrich-Elemente ohne und  
mit Holzfaserkaschierung  
sowie greenline  
mit Holzfaserkaschierung



Fugenkleber und  
Fugenkleber greenline



Estrichkleber und  
Estrichkleber greenline



Fugenspachtel

## FERMACELL Produkte mit IBR-Label

### Baubiologisch geprüft

Umweltgerechte Produktionsmethoden und umweltfreundliche Produkte sind für FERMACELL ein wesentliches Unternehmensziel. Unser freiwillig eingeführtes Umweltmanagement im FERMACELL Werk Seesen nach der EG-Öko-Audit-Verordnung sowie die Zertifizierung nach Umwelt-Norm DIN EN 130 14001 belegen, dass das Umweltbewusstsein bei uns bereits bei der Herstellung beginnt.

### Baubiologisch empfohlen.

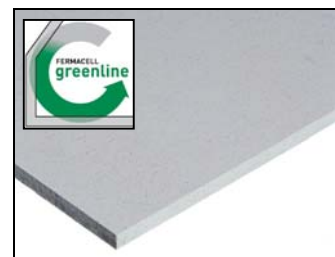
Das renommierte Institut für Baubiologie Rosenheim überprüft alle zwei Jahre den Werkstoff und die Herstellung von FERMACELL und bescheinigt, dass die Platten baubiologisch empfehlenswert sind. Sie eignen sich unter anderem hervorragend für den wohnlichen Ausbau aller Räume eines Hauses und tragen wesentlich zu einem guten Raumklima bei.



Powerpanel HD et H<sub>2</sub>O



Gipsfaser-Platte



Gipsfaser-Platte greenline