

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 14: **Spielräume**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Was hinter neuen Ideen steckt.

Die Fermacell Powerpanel HD ist eine zementgebundene, glasfaserverstärkte Sandwichplatte für den Aussenbereich. Aufgrund der mineralischen Materialzusammensetzung und einer schützenden Hydrophobierungsschicht lässt die Platte in Bezug auf Witterungsschutz, statische Funktion, Brandschutz und Verarbeitung keine Fragen offen. Für hinterlüftete Fassaden von Einfamilienhäusern ist auch die FERMACELL Powerpanel H₂O einsetzbar. Mit der Fermacell Powerpanel HD /H₂O lassen sich aussergewöhnlich kreative Ideen verwirklichen. www.fermacell.ch



1.



2.



3.



4.

1. Armierungsband HD
2. Armierungskleber HD
3. Armierungsgewebe HD
4. Leichtmörtel HD