<u>Außenwandbekleidung</u>

Neue Broschüre

Individuelle Böden

<u>Spachtelmasse</u>

Aquapanel Cement Board Outdoor eignet sich wegen der robusten, witterungsbeständigen und nicht brennbaren Eigenschaften besonders für den Einsatz als Putzträgerplatte für Außenwände in hinterlüfteter und direktbeplankter Bauweise. Ihr Anwendungsspektrum reicht vom Wohnhaus über Einkaufszentren bis hin zu mehrstöckigen Häusern. Wie

gewohnt lässt sich die zementgebundene Putzträgerplatte auch auf Holzunterkonstruktionen montieren, als Außenwandbekleidung an Gebäuden der Gebäudeklasse GK 1 bis 3. Wer sich für Holzunterkonstruktionen in der Fassade entscheidet, kann jetzt auf die neue Broschüre zugreifen.

Knauf Aquapanel ww.knauf-aquapanel.com

Wie es genau geht Verarbeitungsanleitung Gipsfaser-Platten



Die neue Verarbeitungsanleitung Gipsfaser-Platten ist online verfügbar sowie unter facebook und auf der Fermacell App.

Gipsfaser-Platten sind die Allrounder im Trockenbau. Sie vereinen unterschiedliche Platteneigenschaften in einem einzigen Produkt. Entscheidend für ein gelungenes Ergebnis die richtige Verarbeitung. Wie es genau geht und worauf besonders geachtet werden muss, steht in der bewährten Verarbeitungsanleitung Gipsfaser-Platten, die Fermacell jetzt in grundlegend überarbeiteter Version vorstellt. Zudem verweist die neue Verarbeitungsanleitung unterstützende Tools wie die Verarbeitungsfilme des Herstellers zum Innenausbau sowie auf weiterführende Literatur und Broschüren, die auf Unternehmenswebseite zum Download bereitstehen. Dabei zeigen Renderings, die so aussagekräftig sind, dass sie den weitgehenden Verzicht auf erklärende Texte erlauben, was bei der Verarbeitung von Gipsfaser-Platten Fermacell wichtig ist.

Fermacell www.fermacell.de

Viele Bauherren und Planer wünschen sich gerade im Bereich des Laden- und Gewerbebaus möglichst hochwertige, ansatzfreie und fugenlose Bodenbeschichtungen, die wie ein Unikat ausschauen. Diesen Wunsch kann die Sopro Bauchemie nun mit dem neuen Sopro ambiento floor Designfließspachtel, einer zementären Fließspachtelmasse, mit der sich direkt nutzbare und hochbelastbare Unikatböden in ansatzfreier und edler Optik herstellen lassen, erfüllen. Bei dem Produkt handelt es sich um eine einkomponentige, zementäre Designfließspachtelmasse für Schichtdicken von fünf bis 15 Millimeter. Dank der Mikrodur-Technologie verfügt das selbstnivellierende Material über sehr gute Verarbeitungs- und Festmörteleigenschaften. Die hergestellten Böden sind bereits nach zwei bis drei Stunden begehbar so-



Das Produkt eignet sich besonders für den Einsatz in repräsentativen Räumen.

wie schnell belastbar (nach circa 24 Stunden je Zentimeter Schichtdicke) und nach Aufbringen des entsprechenden Oberflächenfinishs je nach Belastungsintensität direkt nutzbar.

Sopro Bauchemie www.sopro.com

Anmischzeit entfällt

Spachteln an der Decke

Spachtelarbeiten bei Akustikdecken gehören zu den aufwendigsten Arbeitsschritten im Trockenbau. Nicht zuletzt deshalb, weil die benötigten Materialien umständlich angemischt und umgefüllt werden müssen. Für diesen Anwendungsfall bietet Deckensys-



Die Spachtelmasse kann mit allen gängigen Farbmaterialien überstrichen werden.

temhersteller Vogl nun eine neue Spachtelmasse an: Das Produkt ist speziell für die Fugensysteme SpachtelFuge und GSG4-Fuge entwickelt und wird als Ready-Mix im rationellen 600-Milliliter-Schlauchbeutel geliefert. Hierdurch entfallen nicht nur die Pulvermaterial gewohnten Anmischund Reifezeiten, sondern auch das Umfüllen in ein Kartuschenset. Um die Gefahr von nachträglicher Rissbildung zu minimieren, ist die Spachtelmasse faserverstärkt und verfügt über eine hohe Dichte. Nach der Trocknung wird das Material geschliffen und kann mit allen gängigen Farbmaterialien überstrichen werden.

Vogl Deckensysteme www.vogl-deckensysteme.de

46 www.malerblatt.de Malerblatt 11/2016