

Text steht online unter: pr-neu.de/newsroom und unter www.sto.de/s/presse

09/23-34

Leicht, nachhaltig, nichtbrennbar: VeroBoard AllStar

VHF-Platten aus Altglas für den Brandschutz

Nachhaltiger Brandschutz: Mit der Trägerplatte „VeroBoard AllStar“ lassen sich vollständig nichtbrennbare VHF-Fassaden realisieren. Die Platten sind der Baustoffklasse A2-s1,d0 zugeordnet. Sie bestehen aus geblähtem Altglas und erfüllen so als Recycling-Baustoff zudem den Anspruch, nachhaltige Baustoffe einzusetzen. Die mineralische Bauplatte eignet sich auch für den Innenausbau.

Vorgehängte hinterlüftete Fassaden sind besonders dauerhaft und witterungsbeständig – und bieten einen breiten Gestaltungsspielraum von opakem Glas über Putz bis zu Photovoltaik-Flächen. Für die Sto-Ventec-Systeme steht jetzt als Trägerplatte ein komplett nichtbrennbares Programm in unterschiedlichen Stärken und Formaten zur Verfügung. Die Serie „VeroBoard Allstar“ (Verotec GmbH, Lauingen) erreicht die Baustoffklasse „A2-s1,d0 – nichtbrennbar“ (nach Brandschutznorm EN 13501-1). Auch mit Blick auf Nachhaltigkeit überzeugen die Bauplatten: Sie bestehen aus StoGranules EP – also aus Altglas, das in einem Upcycling-Prozess zu leichtem Blähglas verarbeitet wird und so das Glas zurück in den Wertstoffkreislauf führt.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen
Telefon +49 (0) 7744 57-0
Telefax +49 (0) 7744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de

Presseinformation
Press release
Information de presse

Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
www.pr-neu.de

pr neu - gedacht
Wendebrück 2d
D-38110 Braunschweig
Telefon +49 5307 80093-80
Telefax +49 5307 80093-69
info@pr-neu.de
www.pr-neu.de

Für VHF und Innenausbau

Die Platte verbessert das Brandverhalten der StoVentec-VHF-Fassadensysteme. Auch ihre weiteren Eigenschaften sind ideal für den Einsatz als Außenwand: Mineralisch, schimmelhemmend, diffusionsoffen, frost- und feuchtebeständig, biegsam, druckfest und leicht zu verarbeiten. Sie lässt sich somit auch im Holzbau, in der energetischen Sanierung und bei industriellen Anwendungen einsetzen. Im Innenausbau lässt sie sich für Trennwände auf Holz- oder Metall-Unterkonstruktionen verwenden – auch in Feuchträumen. Aufgrund ihrer hohen Schimmelresistenz eignen sich Blähglasplatten zudem hervorragend in der Sanierung: Von innen auf eine Außenwand geklebt, verbessern sie die Oberflächentemperatur, bleiben trocken und bieten Sporen keinen Nährboden.

ca. 1.700 Zeichen

Bilder:

[23_34_Sortiment_nichtbrennbar]



Nichtbrennbar und nachhaltig: Die Blähglasplatten bestehen aus recyceltem Altglas. Im Sortiment „VeroBoard Allstars“ sind alle Platten als A2-Baustoff klassifiziert.

Bild: Sto SE & Co. KGaA / Verotec

Rückfragen beantwortet gern

pr neu - gedacht

Jan Birkenfeld

Tel.: 05307 / 80093 - 85

E-Mail: j.birkenfeld@pr-neu.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar

erbeten an:

pr neu - gedacht

Braunschweig

Sto: Als Technologieführer auf Kurs

Die Sto SE & Co. KGaA (Stühlingen) ist ein international führender Hersteller von Produkten und Systemen zur Beschichtung von Gebäuden. Ihr breites Portfolio umfasst Farben, Putze, Lacke, Fassaden-Dämmsysteme, Werkstoffe für die Betoninstandsetzung, Bodenbeschichtungen, Akustik- und vorgehängte hinterlüftete Fassadensysteme. Der Leitgedanke „Bewusst bauen“ verdeutlicht in zwei Worten das Selbstverständnis der Sto-Gruppe, das ökologische und gesellschaftliche Verantwortung einschließt.