

die GSB (Halle 1, Stand1542) diese neuen Planungshilfen erstmals vorstellen.

Planungshilfe für Architekten und Fassadenplaner

Mit der Planungshilfe für Architekten und Fassadenplaner bietet die GSB International erstmals ein Onlinetool an, das zuverlässig die Anforderungen an die Qualität der beschichteten Aluminiumfläche spezifiziert.

Im ersten Schritt wählt der Architekt die Beschichtungsgebung zwischen Coating aus. Danach erfolgt die Auswahl des Beschichtungsmaterials (mit einer Lebensdauer von 1, 3 oder 5 Jahre). In Schritt

3 wird die Vorbehandlung definiert und in Schritt 4 die Anforderungen an den Beschichter. Direkt im Anschluss steht ein Ausschreibungstext für die Oberflächenbehandlung von Aluminium bereit.

Projektsiegel-Generator für GSB-Mitglieder

Für die GSB-Mitglieder wurde exklusiv der Projektsiegel-Generator gestaltet. In drei Schritten können die GSB Mitglieder ihr individuelles Projektsiegel für ein Objekt generieren; auf Basis der erteilten Zulassungen für Vorbehandlung,

Beschichtungsmaterial und Beschichter in verschiedenen Qualitätsstufen. Nach Auswahl der zutreffenden Qualitätssiegel erhält der Beschichter ein individuelles Projektsiegel für sein definiertes Objekt, das er für seine Ausschreibungsunterlagen oder Marketing- und Werbezwecke nutzen kann. Insgesamt sind 84 verschiedene Kombinationen möglich.

Das neue Projektsiegel beinhaltet alle erforderlichen Qualitätsaussagen zu Vorbehandlung, Beschichtungsmaterial und Beschichter. Über einen individuellen Zahlenschlüssel lässt sich noch nach vielen Jahren genau feststellen, wer an der

en Service-Tools erweiterte GSB-Homepage wurde zudem aktueller gestaltet, inhaltlich erweitert und zeitgemäß programmiert. Sie bietet neue Funktionen für die GSB-Mitgliedsunternehmen und für

Interessenten wie Metallbauer, Architekten und Fassadenplaner. „Kunden- und Mitgliedernutzen standen im Vordergrund des neuen Designs der Homepage“, erläutert Werner Mader, Geschäftsführer der GSB. „Die neue Homepage entspricht den Anforderungen unserer Zeit, läuft mit allen aktuellen Browsern und passt sich Smartphones, Tablets, Laptops und PCs an.“

www.gsb-international.de
PaintExpo Karlsruhe,
Halle 1, Stand 1542

Hans-Jürgen Alford

APR: Die GSB hat ihre Homepage neu gestaltet. Was sind die Merkmale des neuen Auftritts der GSB?

Hans Jürgen Alford: Die Anforderungen an die Beschichtungsumgebung sind sich im Laufe der Zeit verändert. Deshalb wurde unsere Website neu gestaltet. Die Anforderungen an unsere Mitglieder sind besser zu unterstützen. Die neue Homepage hat neue Zielgruppen und umfasreichere Funktionen. Die neuen GSB Homepages bieten alle Interessengruppen einen hohen Mehrwert.

APR: Für Architektinnen und Fassadenplaner ist die Planungshilfe ein großer Vorteil. Welche Vorteile hat diese?

Hans Jürgen Alford: Die GSB verleiht durch die Vorbehandlung der Beschichtungsmaterialien

Effizientes Beschichten von Füllvolumina zwischen 2 und 15 l

Walther Trowal: Neuer Rotamat für kleine Chargen



Rotamat R 60

Auf der PaintExpo stellt Walther Trowal erstmals den neuen Rotamaten R 60 für die Beschichtung von Massenkleinteilen vor. Er ermöglicht das effiziente Beschichten auch kleiner Mengen, unter anderem von metallischen Teilen mit entsprechend hohem spezifischem Gewicht. Obwohl er auf kleine Chargengrößen abgestimmt ist, bietet der R 60 den gesamten Funktionsumfang der großen „Geschwister“.

Mit dem neuen Rotamaten R 60 erweitert Walther Trowal das Spektrum der Maschinen für die Beschichtung von Massenkleinteilen hin zu geringen Füllvolumina. So steht jetzt erstmals eine Anlage zur Verfügung, mit der auch kleine Füllvolumina von bis zu 15 l effizient beschichtet werden.

Mit einem Trommeldurchmesser von 600 mm ist sie prädestiniert für Kunden, die generell kleine Chargen beschichten. Beispiele sind Teile für die Luftfahrtindustrie, wo Chargengrößen von 50 l nur selten erreicht werden. Dazu zählen auch Teile mit hohem spezifischem Gewicht, zum Beispiel aus Metall, die sich in großen Trommeln zu sehr untereinander reiben würden. Ein Beispiel sind Spikes für Winterreifen, Geschosse oder Auswuchtgewichte.

Frank Siegel, der Verkaufsleiter „Beschichtungstechnik“ bei Walther Trowal, kann jetzt für nahezu alle Anwendungen die richtige Maschine anbieten: „Wir haben viele Kunden, die zwar kleine Chargen beschichten, aber dennoch nicht auf den hohen Standard verzichten wollen, den wir mit unseren Rotamaten R 80 und R 90 C erreicht haben. Mit dem neuen R 60 beschichten sie auch

kleine Chargen effizient, ohne in eine große Maschine investieren zu müssen.“

Für den Rotamat R 60, den Walther Trowal auf der Messe erstmals vorstellt, haben die Konstrukteure Komponenten übernommen, die sich bei den

größeren Maschinen bewährt haben: zum Beispiel das Zu- und Abluftsystem, die geschützte LED-Beleuchtung des Innenraums der Trommel und die Trommelaufnahme.

www.walther-trowal.de
PaintExpo Halle 2, Stand 2310

Behalten Sie den Überblick

- Kompakt, strukturiert, auf dem neuesten Stand
- Basiswissen und alle relevanten Themen für die Metallwirtschaft in zwei Bänden

NEU:

Ralf Schmitz (Hrsg.)

Umweltrechtliche Rahmenbedingungen der Metallwirtschaft

3. Auflage

400 Seiten, kartoniert
ISBN 978-3-87852-022-1

€ 79,00



NEU:
Jetzt noch übersichtlicher

Giesel Verlag

© Hanser Munich

Bitte bestellen Sie in Ihrer Buchhandlung oder direkt beim Verlag:

Giesel Verlag GmbH im Vertrieb der Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG · Postanschrift: Tel. 0511 8550-2538 · Fax 0511 8550-2408 · buchvertrieb@schluetersche.de · www.buecher.s