

# Erfolgreicher Messeauftritt

Seit 1960 steht der Name Wasa für hochwertige Unterlagsplatten. In 2007 erweiterte das in Hessen und Thüringen ansässige Unternehmen das Sortiment um Polyurethanformen für die Wetcast-Industrie. In 2019 nun stellte Wasa anlässlich der bauma seine neueste Errungenschaft vor: Wasa Precast – großformatige Matrizen, mit denen Wasa in den Fertigteil-Bereich vordringt. Dies war auch das diesjährige Messe-Highlight, das Wasa offiziell dem Publikum auf der bauma präsentierte.

Alle drei Jahre im April blickt die Bau- und Baustoffbranche nach München. Als eine der größten Messen der Welt hat sich die bauma zweifellos zur Leitmesse der Bau- und Baumaschinenbranche entwickelt. Auch Wasa stellt in München seit über 30 Jahren ununterbrochen aus.

In diesem Jahr bot den Rahmen für den Auftritt ein komplett überarbeiteter Messestand, der ab sofort strategisch günstig in der Mitte der Halle B1 zwischen zwei führenden deutschen Maschinenherstellern positioniert ist. Da die Größe von bisher 60 m<sup>2</sup> auf nunmehr 100 m<sup>2</sup> vergrößert wurde, bot sich hinreichend Platz sowohl für alles Bekannte und Bewährte aus dem Hause Wasa als auch für die Neuerungen, die in 2019 dem breiten Publikum vorgestellt wurden.

## Wasa Precast

Mit Hilfe der von Wasa konstruierten und produzierten PU-Formen von beachtlichen 7,00 x 2,20 m Größe werden derzeit die Außenfassaden der insgesamt 30 Aufgänge des Puscás Ferenc Stadions in Budapest errichtet. Insgesamt zehn Stück dieser Formen hat Wasa an den ungarischen Auftraggeber geliefert. Eine dieser Originalformen konnten die Besucher des Messestandes live bestaunen. „Mit fast 2.000 kg Eigengewicht sind diese Precast-Formen die größten und schwersten Matrizen, die Wasa je abgegossen hat“, sagt der verantwortliche Projektleiter David Werning.

Die Beauftragung für das Budapester Fußballstadion war bereits das zweite Projekt im Bereich Fertigteile, das Wasa für sich entscheiden konnte. Für die im Bau befindliche Crossrail-Trasse in London – eines der derzeit größten Bahnprojekte Europas – lieferte Wasa bereits in 2018 die Formen für die Deckenverkleidungen des neuen Bahnhofs Bond Street. Auch hierzu wurden den Standbesuchern der bauma interessante Einblicke gewährt.

„Wasa Precast entwickelt sich mehr und mehr zu einem elementaren Geschäftsfeld innerhalb der Wasa-Gruppe“, so



Neben der Wasa Woodplast mit C-Profil bietet Wasa die Compound-Platte ab sofort auch ohne Profile an (2. v.l.)



Wasa Latches mit innenliegendem Stahlkern und massiver Polyurethannummantelung

Dr. Arno Schimpf, Geschäftsführer der für diesen Bereich zuständigen Wasa Compound GmbH & Co KG. Mit jährlichen Umsatzsteigerungen im deutlich zweistelligen Prozentbereich ist Wasa Precast die am stärksten wachsende Marke innerhalb der Gruppe.

### Wasa Woodplast

Aber auch im Bereich der Unterlagsplatten gab es für den Besucher der bauma Neues zu entdecken. So stellte Wasa eine Alternative seiner Wasa Woodplast<sup>®</sup> vor. Die im Markt mittlerweile fest etablierte Unterlagsplatte aus einem Holz-Kunststoff-Verbundmaterial wird ab sofort auch ohne Außenprofile angeboten. Damit trägt Wasa dem Wunsch einiger Kunden Rechnung, die auf die konventionellen C-Profile verzichten möchten, wie sie standardmäßig in der Wasa Woodplast verbaut sind. „Wir sehen nach wie vor in dem C-Profil einen großen Mehrwert für den Kunden, schützen die Profile doch wirksam vor Beschädigungen der PU-Beschichtung. Daher bleibt diese Ausführung auch der Standard“, sagt Matthias Bechtold, Vorstandsvorsitzender der Wasa AG. „Wer - aus welchen Gründen auch immer - aber auf die Außenstähle verzichten möchte, der findet nun in der Wasa Woodplast ohne Profile die für ihn am besten geeignete Platte“, so Bechtold weiter.

### Wasa Smart Flakes

Eine weitere Neuigkeit waren die Wasa Smart Flakes, ein Biogranulat zur Trennung empfindlicher Steinlagen, das zu 100 Prozent abbaubar ist. Die Wasa Smart Flakes können damit eine sehr interessante und vor allem ökologisch saubere Alternative zu den konventionellen Kunststoffnetzen oder -seilen sein, die zum Schutz der Steinoberseiten zwischen die Lagen im Stapel eingelegt werden. Umfangreiche Tests bei Kunden sowie beim Institut für Angewandte Bauforschung (IAB) in Weimar bestätigen nicht nur die gute Trennwirkung,



Wasa Smart Flakes auf organischer Zellulosebasis und zu 100 Prozent kompostierbar

# Polyurethan trifft auf Beton.

**Für mehr Flexibilität und Kreativität:  
WASA WETCAST Formen und Innovationen.**

Mit **WASA WETCAST** ermöglichen wir Ihnen hochwertige Betonsteinprodukte mit individueller Form und Oberflächenstruktur – automatisiert und in Serie. Hierzu entwickelt unser hauseigener Modellbau einen Prototyp exakt nach Ihren Wünschen; robuste Gießharzformen aus Polyurethan werden von unserer Gießerei gefertigt.

Sprechen Sie uns an und erfahren Sie mehr über **WASA WETCAST**.





Das neue Wasa Unternehmensmagazin fand großen Anklang und wird ab sofort einmal jährlich aufgelegt

sondern auch die vollständige Abbaubarkeit des auf Zellulose basierenden Granulats. Das Granulat kann sowohl händisch als auch mithilfe bestimmter Dosierer, zum Beispiel dem T-Rex der Firma Kraft Curing, auf den Steinen aufgetragen werden.

#### Wasa Accessories

Ebenfalls auf der bauma ausgestellt waren die neu ins Sortiment aufgenommenen Wasa Accessories: neben mit Polyurethan beschichteten Klinken für den Brettvorschub bietet Wasa unter dieser Marke auch Abdichtungswerkzeuge mit Struktur für die Schalungstechnik im Betonfertigteilwerk.



Ein Highlight des Messestandes war eine 7 x 2,20 Meter große Polyurethan-Form

#### Relaunch der Firmenwebsite

Einher ging die Messebeteiligung mit einem kompletten Relaunch der Firmenwebsite. Während bisher die Bereiche Wet-cast-Formen und Unterlagsplatten auf zwei unterschiedlichen Internetseiten zu finden waren, sind nunmehr alle Produktgruppen übersichtlich unter einer Internetpräsenz zusammengefasst und die neuen Geschäftsfeldmarken ebenfalls unter [www.wasa.ag](http://www.wasa.ag) zu finden.

Für Wasa war auch die diesjährige Bauma wieder ein voller Erfolg. Ganz besonders erfreulich war, dass auf der Messe nicht nur zahlreiche Besucher willkommen geheißen werden durften, sondern die Messe auch genutzt werden konnte, um neue Aufträge im Bereich Unterlagsplatten und Wetcast-Formen abzuschließen. ■



Hell, frisch und modern präsentierte sich Wasa mit komplett neuem Stand auf der bauma 2019

#### WEITERE INFORMATIONEN



WASA AG  
 Europaplatz 4  
 64293 Darmstadt, Deutschland  
 T +49 6151 7808500  
 F +49 6151 7808549  
[info@wasa-technologies.com](mailto:info@wasa-technologies.com)  
[www.wasa-technologies.com](http://www.wasa-technologies.com)