

Wasa GmbH & Co. KG, 98617 Neubrunn, Deutschland

## Formstabile, standfeste und langlebige Wetcast-Formen

Seit nunmehr acht Jahren produziert Wasa im südthüringischen Neubrunn, Gießharzformen aus Polyurethan und Silikon. Für die Herstellung von Betonsteinprodukten mit Hinterschneidungen und anspruchsvollem, individuellem Produktdesign bietet Wasa hochwertige Lösungen und Produkte.

Seit dem Produktionsstart der Wetcast-Formen in 2006 wurde kontinuierlich in leistungsfähige Verarbeitungstechnologie investiert. Seitens Wasa wurden so optimale Bedingungen für die Verarbeitung von flüssigen Polyurethanen geschaffen.

Für den späteren, mitunter sehr harten Einsatz im Betonwerk werden spezielle Materialien für Wetcast-Formen benötigt. Hier arbeitet Wasa eng mit Rampf Giessharze zusammen, einem führenden Spezialisten für hochwertige Polyurethan-Systeme.

Durch das hohe Synergiepotential zwischen Wasa und Rampf Giessharze wurden gemeinsam und exklusiv für Wasa-Wetcast-Formen spezielle Raku-Pur®-Produkte entwickelt und optimiert.

Die herausragende Formstabilität, Standfestigkeit und Langlebigkeit der Wetcast-Formen sind die Ergebnisse optimierter Verfahrenstechnik und der besonders hohen Qualität der eingesetzten Giessharze von Rampf.

Die umfassende Projektentwicklung der Wasa-Wetcast-Produkte für eine spätere problemfreie Fertigung erfolgt für jeden Kunden individuell. Dabei spielen die installierte oder geplante Entformtechnik, die Steingeometrie, das Trennmittel sowie der Trennmittelauftrag eine sehr wichtige Rolle. Dem Abnehmer in der Betonsteinindustrie stehen drei verschiedene Polyurethansysteme mit unterschiedlichen Härtegraden zur Verfügung: Shore-A35, Shore-A65 und Shore-A85.

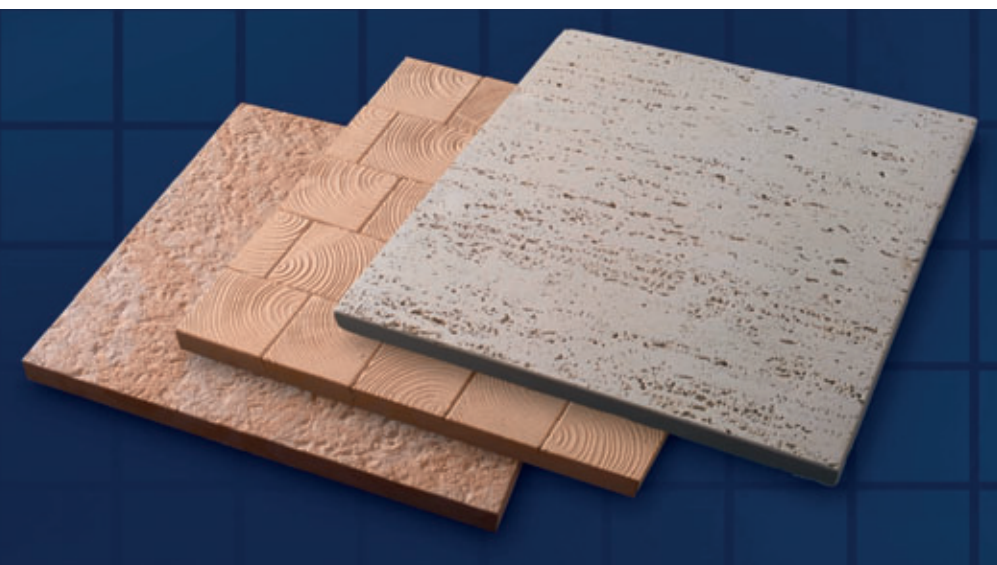
Die Raku-Pur-Materialien sind gut verarbeitbar und weisen eine hohe Abrasionsbeständigkeit sowie Trennmittelbeständigkeit auf. Weitere Vorteile sind das stark reduzierte Schwundverhalten und eine hohe Weiterreißfestigkeit. Ebenso erfüllen die Raku-Pur-Materialien sämtliche Anforderungen der Europäischen Chemikalienverordnung REACH.

### Wetcast-Bemusterungskit von Wasa

Als besonderes Angebot für die eigene Herstellung von Polyurethan-Formen bietet Wasa ein Wetcast-Bemusterungskit an. Das Kit ermöglicht es den Kunden, die Materialien selbst zu mischen und somit ihr Vorhaben vorab in Kleinstserien zu testen. Das Wetcast-Bemusterungskit enthält alle hierfür nötigen Materialien – im richtigen Mischungsverhältnis und natürlich von Rampf Giessharze. ■



Dem Abnehmer in der Betonsteinindustrie wird durch Wasa Wetcast eine reibungslose und sichere Produktion garantiert.



Wasa-Wetcast-Formen für mehr Flexibilität und Kreativität.





*Im hauseigenen Labor von Rampf Giessharze werden die hergestellten Materialien nach einschlägigen Normen und Regelwerken analysiert.*

WEITERE INFORMATIONEN



Wasa GmbH & Co. KG  
 Meininger Str. 9  
 98617 Neubrunn, Deutschland  
 T +49 36947 5670  
 F +49 36947 56721  
[factory@wasa-technologies.com](mailto:factory@wasa-technologies.com)  
[www.wasa-technologies.com](http://www.wasa-technologies.com)



Rampf Giessharze GmbH & Co. KG  
 Robert-Bosch-Straße 8-10  
 72661 Grafenberg, Deutschland  
 T +49 7123 93420  
 F +49 7123 9342244  
[info@rampf-giessharze.de](mailto:info@rampf-giessharze.de)  
[www.rampf-giessharze.de](http://www.rampf-giessharze.de)



made  
 in  
 Germany

**REKERS – Ein starker Partner für:**

- Steinformmaschinen
- Colour Blending Systeme
- Fördertechnik und Verpackungsanlagen
- Handling für Rohr- und Schachtanlage
- Innerbetrieblicher Betontransport
- Steuerung Misch- und Dosieranlagen



REKERS GmbH  
 Maschinen- und Anlagenbau  
 Postfach 1165,  
 D - 48478 Spelle  
 Tel. 05977/936-0  
 Fax. 05977/936-250  
[www.rekers.de](http://www.rekers.de)  
[info@reakers.de](mailto:info@reakers.de)