

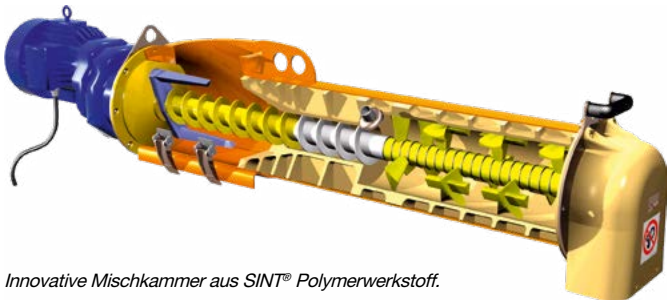
**DIE PERFEKTE UNTERSTÜTZUNG
SERVICE UND LOGISTIK FÜR
DAS tubag STRASSENBAUSYSTEM**





MODERNSTE SILOTECHNIK

Wartungsarme Mischtechnik für Bettungs- und Fugenmörtelaufbereitung in gleichbleibender Güte: Der Trockenmörtel wird aus dem Silo ausgetragen und von der Schnecke in die Mischkammer befördert, wo durch Wasserzugabe die Nassmischung entsteht, die sofort verarbeitet werden kann. Individuell montierbare Mischwerkzeuge sorgen für ein optimales Anmischen der jeweiligen Mörtelsorte. Die Mischkammer reinigt sich durch Wasserzugabe nach dem täglichen Betriebsschluss in weniger als zwei Minuten selbst.



Innovative Mischkammer aus SINT® Polymerwerkstoff.

INTELLIGENTER SERVICE

- Objektberatung
- Aufbau- und Produktempfehlung
- Sonderrezepturen
- Qualitätsüberwachung
- Anwendungstechnische Unterstützung
- Einweisung durch Anwendungstechniker
- Servicetechniker für Silo- und Mischtechnik
- Schulungen
- Versuchsreihen
- Musteraufbauten und Musterflächen



tubag bietet Silos mit einer Kapazität bis zu 24 m³.



FLEXIBLE BAUSTELLENLOGISTIK

tubag verfügt in Zusammenarbeit mit dem Schwesterunternehmen sht über einen Fuhrpark für eine zuverlässige „Just-in-time“-Belieferung.

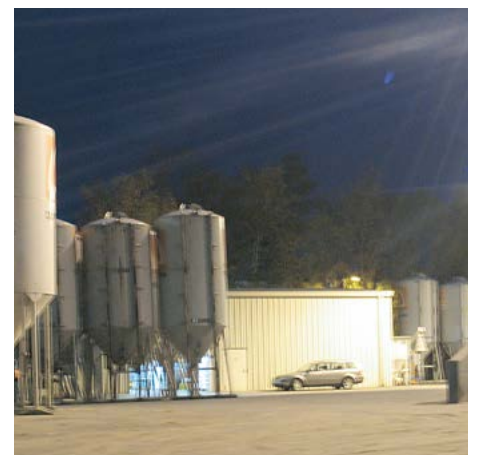
DEUTSCHLANDWEITE PRODUKTIONSSTANDORTE

Innerhalb der quick-mix Gruppe ist tubag die starke Marke für Trassbinde-mittel und Trassmörtel zur Restaurierung, Sanierung, Natursteinverlegung, für den GaLaBau und Straßenbau. Durch die logistisch günstige Verteilung der Werke in ganz Deutschland können schnelle Lieferzeiten und kurze Beförderungswegen gewährleistet werden.



- Verwaltung
- Werk

Produkte, Lieferformen, Maschinenteknik und Dienstleistungen sind regional unterschiedlich und können je nach Standort variieren.



Hotline Technische Beratung

+49 541 601-601

tubag ist eine Marke von Sievert
 Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
 Mühleneschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@tubag.de • www.tubag.de

Partner des



© Sievert Baustoffe Alle Angaben dieser Broschüre beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Prüfungen und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Die Broschüre dient der Wissensvermittlung und -vertiefung und ersetzt keine Objektberatung und/oder Fachplanung. Technische Zeichnungen, Skizzen oder Illustrationen dienen nur der Veranschaulichung und stellen die grundsätzliche Funktionsweise dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten sind den technischen Merkblättern, Systembeschreibungen oder Zulassungen und dgl. zu entnehmen und zwingend zu beachten. Mit Erscheinen dieser Broschüre sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer

Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website. Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der Sievert Baustoffe unzulässig und strafbar.

Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen und Handelsnamen in dieser Broschüre berechtigen nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von Jedermann benutzt werden dürften.

Soweit in diesem Werk auf direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften und Richtlinien (z. B. DIN, ZDB, VDI etc.) Bezug genommen wird oder aus ihnen zitiert worden ist, kann die Sievert Baustoffe keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen.

