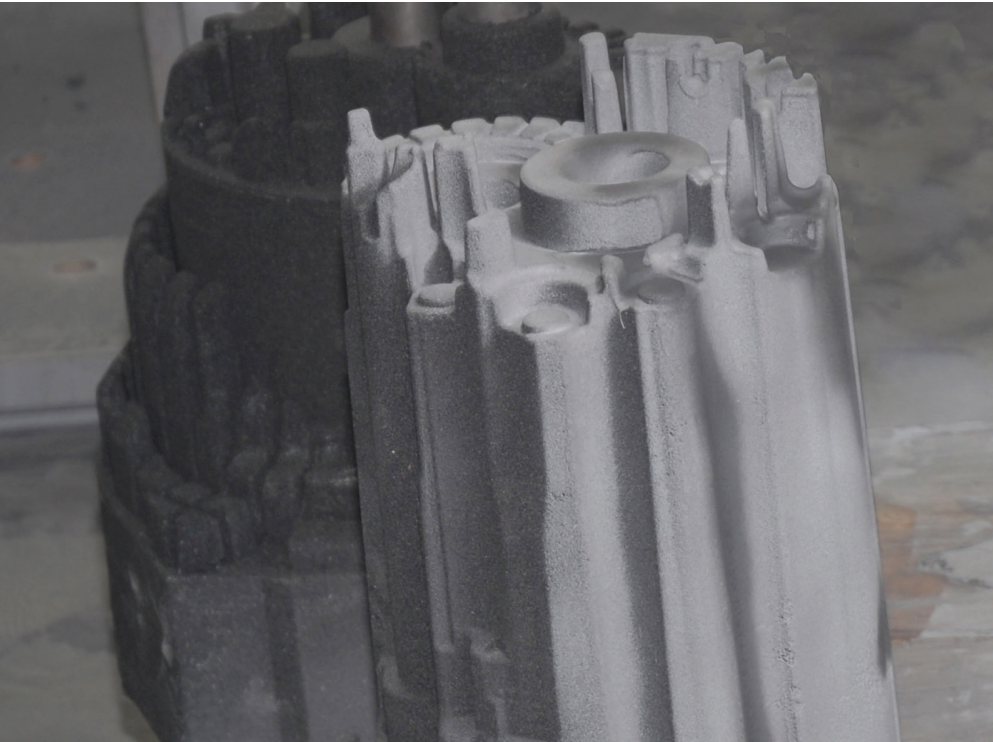




because it works



WIWA ANLAGEN FÜR SCHLICHTE

[WWW.WIWA.DE](http://WWW.WIWA.DE)

## WIWA NIEDERDRUCKPUMPE DA • WIWA PROFESSIONAL

Schichten bilden eine notwendige Grenz- oder Sperrschicht zwischen Sand und Metall und sollen eine gute Ablösbarkeit des Gußstückes vom Formstoff nach dem Abguß bewirken. Schichten werden in flüssiger Form durch Spritzen zum Beispiel mit einer WIWA Niederdruckpumpe DA 10:1 aufgetragen. Beschichtet werden Styropor- sowie Sandmodelle. Hierbei soll der Schichteüberzug die Oberflächenrauigkeit der Formen und Kerne vermindern und damit zur Erzielung glatter Gußflächen beitragen. Durch das Auftragen der Schichten mit WIWA Airless-Technik (luftloses Verspritzen) entsteht gegenüber luftzerstäubenden Systemen bedeutend weniger Overspray. WIWA Gerätetechnik für das Verspritzen von unterschiedlichen Schichten mit hohem Feststoffanteil. Es stehen zwei Geräte-Varianten zur Verfügung.



WIWA NIEDERDRUCKPUMPE DA



WIWA PROFESSIONAL

TECHNISCHE DATEN	Niederdruck DA	PROFESSIONAL 28023
Druckübersetzung	10 : 1	23 : 1
Höchstzulässiger Spritzdruck	80 bar	185 bar
Förderleistung je Doppelhub	72 ccm	153 ccm
Max. Lufteingangsdruck	8 bar	8 bar
Max. Förderleistung bei freiem Durchfluß	10 l/min.	28 l/min.