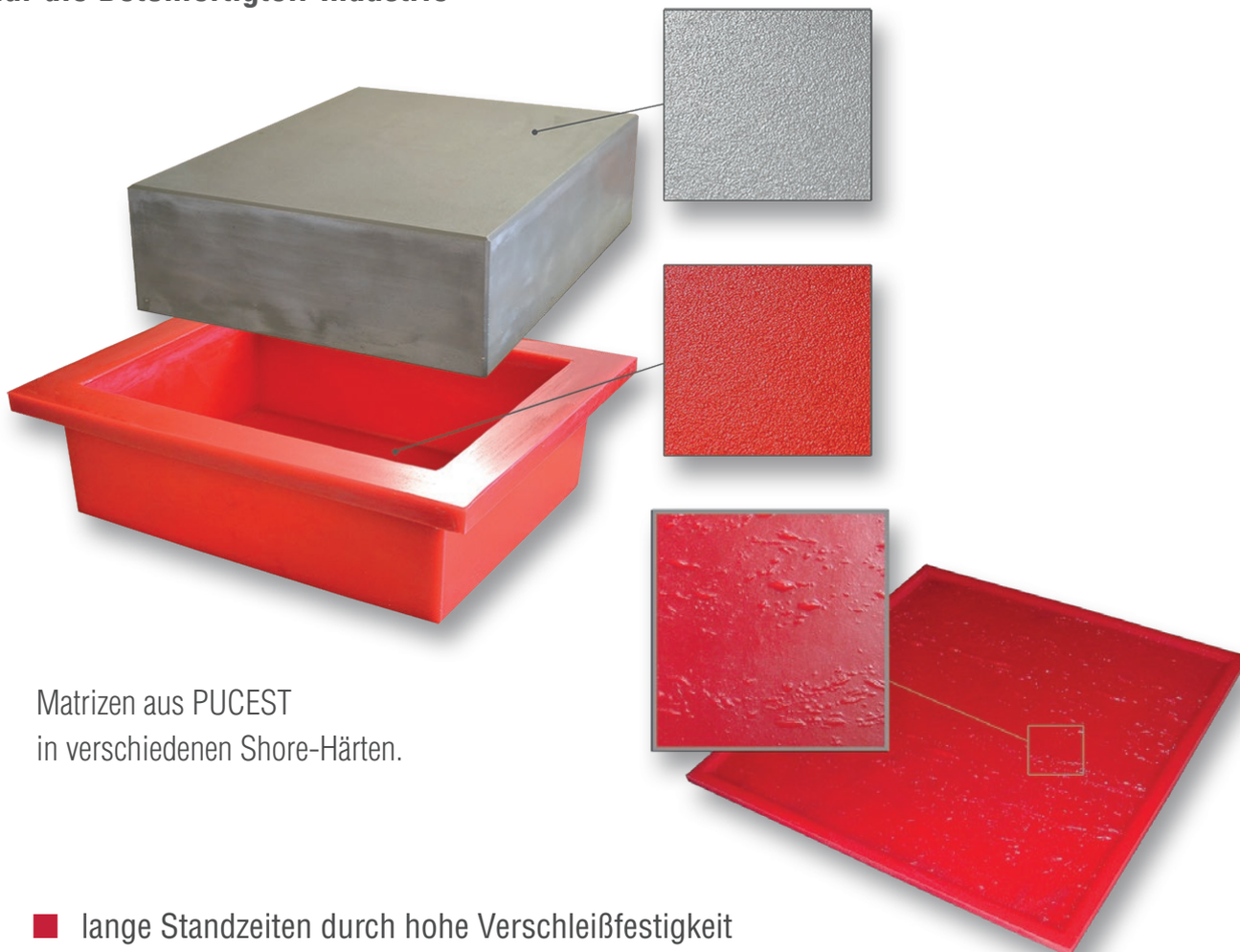


# MATRIZEN UND FORMEN

für die Betonfertigteile-Industrie



Matrizen aus PUCEST  
in verschiedenen Shore-Härten.

- lange Standzeiten durch hohe Verschleißfestigkeit
- gute Abriebfestigkeit
- Resistenz gegen Feuchtigkeit
- Resistenz gegen Öle und Fette, Mischerschutz
- geringe Temperaturempfindlichkeit

## MATERIALEIGENSCHAFTEN

Härtegrad	DIN 53 505	ShoreA	85	65
Abrieb	DIN ISO 4649	mm <sup>3</sup>	7,6	6,4
Zugfestigkeit	DIN 53 504	N/mm <sup>2</sup>	47,7	43,3
Weiterreißwiderstand	DIN ISO 34-1	N/mm	25,1	20,8
Reißdehnung	DIN 53 504	%	475	564
Rückprall Elastizität	DIN 53 512	%	43	50
Temperaturbereich	von -30° bis 80°, Spitze kurzzeitig bis 100°			