

# Schnellste Arbeitsleistung in der Oberbeschichtung

Der seit 1949 bestehende Malerbetrieb Kissel GmbH, Biblis, beschäftigt 15 Mitarbeiter. Das Leistungspotential umfasst Anstrich-, Tapezier-, Sanierarbeiten, Bodenbelagsarbeiten, Dekorputze und Wärmeschutzfassaden.

Wenn auf einen Betrieb dieser Größenordnung gleich zwei Objekte mit 900 m<sup>2</sup> und 1.200 m<sup>2</sup> Oberbeschichtung zukommen, dann ist modernste Putztechnik gefordert, um termingerechte Arbeitsleistung zu garantieren.

Parallel zu dem Objekt Sporthalle Biblis hat die Firma Kissel auch in Biblis ein 17 Familienhaus mit Capatect-Material zu beschichten.

Gut beraten durch den PFT Fachberater Roland Rein setzte die Firma Kissel die PFT Kombination HM2/N2 zum Anmischen und die neue Förderpumpe PFT N2 zum Spritzen des Putzmaterials ein. Selbst eine Mörtelschlauchlänge von 36,6 m konnte die neue PFT Förderpumpe N2 nicht in Verlegenheit bringen. Eine konstante Spritzleistung von 8 l/min wurde durch die PFT Mischpumpenkombination HM2/N2 garantiert. Ebenso wie die einmal zu Beginn der Arbeiten eingestellte Mörtelkonsistenz.

Die moderne neue PFT Maschinenkombination HM2 und N2, in Verbindung mit Capatect 135 und 191 M,



*PFT Spritztechnik setzt neue Zeitmaßstäbe bei der Oberbeschichtung der Sporthalle Biblis (Bild 1) und einem 17 Familienhaus in Biblis (Bild 2).*

machten es möglich, den vereinbarten Termin einzuhalten und eine lobenswerte Arbeit abzuliefern. Und so

Geschäftsführer Werner Kissel: „In 1/3 der Zeit, die wir für Handbeschichtung benötigt hätten“.

Bauherr und Architekt werden sich diese hervorragende moderne Arbeitstechnik der Firma Kissel GmbH, Malergeschäft, Biblis, merken.