

# Altbausanierung mit der 230 V Wechselstrom Mischpumpe PFT MONOJET



Auch mit 230 V-Wechselstrom sorgt die PFT Putz- und Fördertechnik GmbH & Co. KG, Iphofen mit ihrer neuen Mischpumpe PFT MONOJET Typ 2.13 für den Fluss der Dinge.

Auf der Suche nach einer kleinen, leichten, handlichen und von einer Person transportierbaren Maschine, die Renovierungsarbeiten und kleinere Aufträge wirtschaftlich und unabhängig vom Kraftstrom erledigen kann, wandte sich die Firma Pröschel & Nagel GmbH, Stuckgeschäft, Zirndorf an den PFT-Partnerhändler Gebr. Mayer, Fürth.

In Absprache mit dem PFT-Außendienstmitarbeiter Otto Iff, wurde die PFT Mischpumpe Typ MONOJET 2.13 empfohlen.

Das zu sanierende freistehende Fachwerkhaus im Klinik-Park der Reha-Klinik Schwaighausen wurde mit Marmorit Popo-Sanierputz verputzt.

An 230 V-Wechselstrom mit 16 A angeschlossen, wurde mit der PFT MONOJET 2.13 der Sanierputz in einem Arbeitsgang gemischt und 10 m weit mit einer Leistung von ca. 20 l/min. gepumpt.

Woher kommt denn die Leistung, wo nimmt diese kleine Maschine alle Kraft her?

## Des Rätsels Lösung:

Es werden 230 V-Wechselstrom eingespeist und mittels Frequenzumformer in 230 V-Drehstrom umtransformiert, so dass der Pumpenmotor eine Kraft von 3 kW abgeben kann.

Das sonst bei 230 V-Wechselstrom-Verputzmaschinen notwendige Loslösen der Pumpe zu Arbeitsbeginn ist bei PFT-Technik unnötig.

## Power auf Dauer ist heute gefragt.

Bernd Nagel, der Junior-Chef der Fa. Pröschel & Nagel war von der Leistung der Maschine so begeistert, dass er sie gleich auf der Baustelle behielt.



Bequeme Sackbeschickung durch niedrige Einfüllhöhe.