

# ADT

## Aero Plaster M<sup>®</sup>

mineralisch



*schnell in Verarbeitung*

*hohe Ergiebigkeit*



- ultraleichte Universalmörtel zum Kleben und Armieren für Mineralwolle, EPS und XPS, sowie Mineralschaumplatten und Verputzen nach DIN 18550
- extraleichte Dämmputze mit ausgezeichneter Wärmedämmung für ein ausgeglichenes optimales Raumklima
- hochergiebige, werkmässig hergestellte Edelputze
- weitere mineralische Trockenmörtel



## Aero Plaster M<sup>®</sup> mineralisch

Durch ADT werden optimierte Misch- und Förderpumpen für ultraleichte Verputze dem Endverarbeiter angeboten.

Der Leichtbaustoff Aero Ball<sup>®</sup> ersetzt im zementgebundenen Universalmörtel zum Kleben, Armieren oder Verputzen nach DIN 18550 teilweise die Zuschläge aus Sand. Dadurch entstehen leichte bis ultraleichte Verputz-, Armierungs- oder Klebemörtel, respektive Dämmputze.

Dank der geringen Wasseraufnahme des Leichtzuschlages bleiben die Leichtmörtel lange offen für die Verarbeitung.



Aero Plaster M <sub>ul</sub>	ultraleichter Universalmörtel
Aero Plaster M <sub>ul light</sub>	ultraleichter Armierungsputz
Aero Plaster M <sub>dp</sub>	mineralischer Dämmputz
Aero Plaster M <sub>dp gel*</sub>	Hochleistungsdämmputz
Aero Plaster M <sub>op 1.0*</sub>	mineralischer Edelputz
Aero Plaster M <sub>op 2.0*</sub>	mineralischer Edelputz
Aero Plaster M <sub>op 3.0*</sub>	mineralischer Edelputz
Aero Plaster M <sub>dbm*</sub>	Dünnbettmörtel

\* In Entwicklung

*Die Ergiebigkeit von 1 kg Aero Plaster M<sup>®</sup> ist vergleichbar mit der Ergiebigkeit von 1.5–2.0 kg traditionellen mineralischen Produkten.*

*Leistungssteigerung um 20–30% dank weniger Gewicht und hoher Ergiebigkeit.*